

VPACK LEHRBERUFE
2024

20 VPACK-UNTERNEHMEN MIT 23 LEHRBERUFEN



VERPACKUNG & DRUCK VORARLBERG®

[V]

MHALTS VERZEICHNIS

Vorwort des Sprechers Vpack, Stephan Kaar	3
Kontakte & Mitgliederverzeichnis	4 – 13
Lehrberuf Verpackungstechniker/in	16
Lehrberuf Druckvorstufentechniker/in	16
Lehrberuf Drucktechniker/in	17
Lehrberuf Prozesstechniker/in	17
Lehrberuf Papiertechniker/in	18
Lehrberuf Buchbindetechnik und Postpresstechnologe/in	18
Lehrberuf Medienfachmann/-frau	19
Lehrberuf Instandhaltungstechniker/in	19
Lehrberuf Kunststoffformgeber/in	21
Lehrberuf Kunststofftechnologe/in	21
Lehrberuf Zerspanungstechniker/in	22
Lehrberuf Konstrukteur/in	22

23
23
24
24
25
25
26
26
27
27
28





VORVORT STEPHAN KAAR, SPRECHER VPACK

Vorarlberg hat sich in den vergangenen Jahrzehnten kontinuierlich zu einer Verpackungshochburg entwickelt. Ausgezeichnete Mitarbeiter, Qualität und Innovation sind die Basis des Erfolges. Es werden hochwertigste Verpackungslösungen für nationale und internationale Märkte entwickelt und produziert. Zur Nutzung der sich ergebenen Synergien wurde die Vpack, eine Dachorganisation für das "Verpackungsland Vorarlberg", gegründet.

Vpack hat zur nachhaltigen Förderung seiner Mitglieder gemeinsame Ziele gesetzt:

- Positionierung als attraktiver Arbeitgeber
- Erschließung neuer Märkte
- Steigerung des Kundennutzens

Die kontinuierliche Aus- und Weiterbildung liegt uns sehr am Herzen und ermöglicht unterschiedlichste Karrieremöglichkeiten in unseren Betrieben. Wir sind davon überzeugt, dass Top ausgebildete und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wesentlich zum Erfolg der Unternehmen beitragen.

In den 20 Mitgliedsunternehmen sind über 3800 Mitarbeiter beschäftigt. Die Vielfältigkeit unserer Verpackungsbranche zeigt sich auch in der Anzahl der möglichen Lehrberufe. Über 260 Jugendliche werden zurzeit in 23 verschiedenen Lehrberufen zu Fachkräften der Zukunft ausgebildet.

In dieser Informationsbroschüre sind unsere Betriebe und detaillierte Informationen zu den 23 verschiedenen Berufsbildern, welche innerhalb der Vpack ausgebildet werden, enthalten. Es sind zukunftsträchtige und anspruchsvolle Berufe, die eine tolle Karriere versprechen!

Die Vpack-Betriebe freuen sich über jeden Kontakt und die verantwortlichen Ansprechpartner geben Ihnen gerne Auskunft.



KONTAKTE & MITGLIEDERVERZEICHNIS

ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO.KG

ANSPRECHPARTNERIN: Veronika Humpeler TELEFON: +43 5574 602-1764 MAIL: veronika.humpeler@alpla.com

BAYER KARTONAGEN GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Ulrike Bayer TELEFON: +43 5577 82091 MAIL: lehrling@bayer-kartonagen.com

CARINI GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Claudia Seidlich TELEFON: +43 5577 86969-367 MAIL: claudia.seidlich@carini.at

CCL LABEL GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Jacqueline Leitner TELEFON: +43 5572 949646-100 MAIL: personal.dor@cclind.com

FLATZ GMBH

ANSPRECHPARTNER: Benjamin Huber TELEFON: +43 5574 83290-421 MAIL: b.huber@flatz.com

FRIES KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH

ANSPRECHPARTNER: Michael Berchtold TELEFON: +43 5522 4935-380 MAIL: michael.berchtold@fries.at

GIKO VERPACKUNGEN GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Philipp Gantner TELEFON: +43 5574 6756-0 MAIL: bewerbung@rattpack.eu

GLATZ KLISCHEE GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Petra Unger TELEFON: +43 5574 61061-60 MAIL: jobs@glatz.at

FIDEL GMEINER GMBH & CO. KG

ANSPRECHPARTNERIN: Bianka Schütz TELEFON: +43 5574 71361-19 MAIL: bianka.schuetz@gmeiner.com

JOCHUM DRUCK GMBH

ANSPRECHPARTNER: Klaus Dörfler TELEFON: +43 5572 23594 MAIL: office@jochumdruck.at

LOGETT GMBH

ANSPRECHPARTNER: Manfred Pichler TELEFON: +43 5522 52518-0 MAIL: office@logett.at

MAYR RECORD SCAN

ANSPRECHPARTNERIN: Elisabeth Mayr TELEFON: +43 664 8319901 MAIL: e.mayr@mrs.to

MÜROLL GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Heidrun Müller TELEFON: +43 5522 51153-0 MAIL: office@mueroll.com

OFFSETDRUCKEREI SCHWARZACH GMBH

ANSPRECHPARTNER: Florian Fischer TELEFON: +43 5572 3808-233 MAIL: florian.fischer@offset.at

PRATOPAC GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Alina Seewald TELEFON: +43 5523 58650 MAIL: sea@pratopac.at

RATTPACK®

ANSPRECHPARTNER: Sven Decker TELEFON: +43 5574 6756-0 MAIL: bewerbung@rattpack.eu

RONDO GANAHL AG

ANSPRECHPARTNERIN: Silke Berthold TELEFON: +43 5522 51841-165 MAIL: lehre-frastanz@rondo-ganahl.com

SCHEYER VERPACKUNGSTECHNIK GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Monika Armellini TELEFON: +43 5523 62505-0 MAIL: lehre@scheyer.at

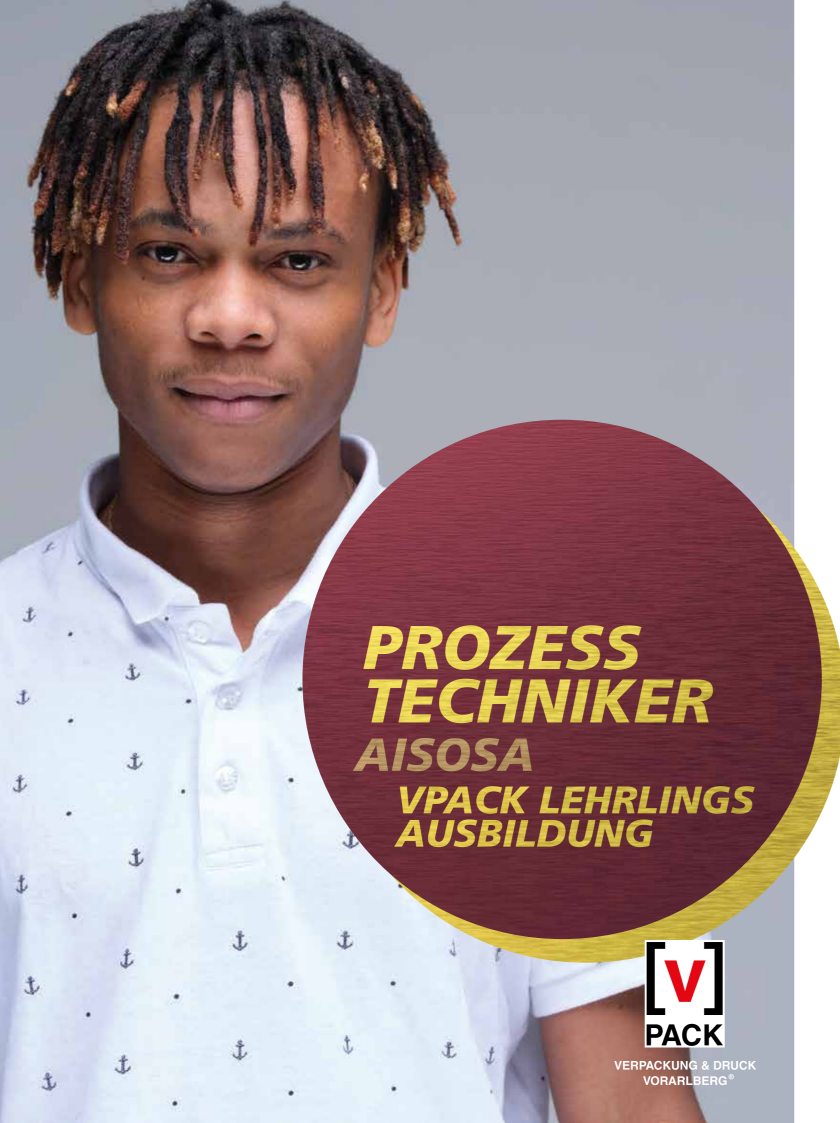
THURNHER DRUCKEREI GMBH

ANSPRECHPARTNER: Johannes Thurnher TELEFON: +43 5522 44288-0 MAIL: j.thurnher@dth.at

VVA - VORARLBERGER VERLAGSANSTALT GMBH

ANSPRECHPARTNERIN: Daniela Milz TELEFON: +43 5572 24697-44 MAIL: d.milz@vva.at

SEITE 4 SEITE 5





ALPLA

ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO.KG

Allmendstraße 81, 6971 Hard TELEFON: +43 5574 602-1764 MAIL: veronika.humpeler@alpla.com www.lehre.alpla.com

MITARBEITER: 23.300, davon 1.050 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: Flaschen, Verschlüsse, Preforms, Kanister, Verpackungssysteme

LEHRBERUFE: Betriebslogistikkaufmann/frau, Elektrotechniker/in, Fertigungsmesstechniker/in, Informationstechnologie-Betriebs-/ Systemtechniker/in, Konstrukteur/in, Kunststofftechnologe/in, Medienfachmann/frau, Zerspanungstechniker/in

BAYER

BAYER KARTONAGEN GMBH

Schillerstraße 16, 6890 Lustenau TELEFON: +43 5577 82091 MAIL: lehrling@bayer-kartonagen.com www.bayer-kartonagen.com

MITARBEITER: 82

KERNPRODUKTE: Bedruckte Faltschachteln und Verpackungen aus Karton und kaschierter Wellpappe; Thekensteller, Displays und Verpackungsentwicklung

LEHRBERUFE: Verpackungstechniker/in

CARINI

CARINI GMBH

Industrie Nord, Bildgasse 42, 6890 Lustenau TELEFON: +43 5577 86969-0 MAIL: etiketten@carini.at www.carini.at

MITARBEITER: 156

KERNPRODUKTE: Selbstklebeetiketten auf Rolle, No-Label-Look, Multilayer Label, Labelroll, Booklet, In-Mould Etiketten (IML), Produktanhänger, Banderolen, Verschlussetiketten, Nummerierungen, Reliefschnitt-, Blind-, und Heißfolienprägungen, Lackierung + Laminierung, Thermotransferbänder, Offset-, Buch-, Sieb-, UV-Flexo, Digitaldruck

LEHRBERUFE: Betriebslogistikkaufmann/frau, Bürokaufmann/frau, Drucktechniker/in, Druckvorstufentechniker/in

CCL LABEL

CCL LABEL GMBH

Dr. Walter Zumtobel Straße 10, 6850 Dornbirn TELEFON: +43 5572 949646 MAIL: personal.dor@cclind.com www.ccllabel.com

MITARBEITER: 25.000, davon 175 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: Druck von Shrink Sleeves (Etiketten als komplette Rundumdekoration, Promotion) für Flaschen, Bechern und anderen Gebinde, Originalitätsverschluss/Multipack, Funktionsetiketten, No Label Look

LEHRBERUFE: Betriebslogistikkaufmann/frau, Drucktechniker/in, Druckvorstufentechniker/in, Industriekaufmann/frau

FLATZ

FLATZ GMBH

Funkenstraße 6, 6923 Lauterach TELEFON: +43 5574 83290-221 MAIL: lehre@flatz.com www.flatz.com

MITARBEITER: 400

KERNPRODUKTE: Faltkartons, gestanzte Verpackungen und Displays aus Wellpappe, Ziehkartondosen, Verpackungen aus Styropor, Kombiverpackungen aus Wellpappe und Styropor, Flapor-Wärmedämmung, technische Formteile aus EPP

LEHRBERUFE: Mechatroniker/in, Prozesstechniker/in, Verpackungstechniker/in

FRIES

FRIES KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH

Schützenstraße 19, 6832 Sulz TELEFON: +43 5522 4935 MAIL: info@fries.at www.fries-kt.at

MITARBEITER: 210, davon 101 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: Körbe für Eventlogistik und gewerbliche Spülanlagen, technische Körbe, Eimer, Fässer, Kanister, Mehrwegbecher, Design/Entwicklung/Konstruktion von Kunststoffteilen, technische Spritzguss- und Blasformteile

LEHRBERUFE: Industriekaufmann/-frau, Kunststofftechnologe/ in, Kunststoffverfahrenstechniker/in, Mechatroniker/in

GIKO

GIKO VERPACKUNGEN GMBH

Römerweg 2, 6833 Weiler TELEFON: +43 5574 6756-0 MAIL: bewerbung@rattpack.eu www.rattpack.eu

MITARBEITER: 93

KERNPRODUKTE: Tiefdruck, Mono- und Verbundfolien für Flexible Verpackungen für die Lebensmittel- und Genussmittelindustrie sowie für technische Anwendungen, Kaltsiegelapplikationen Wachskaschierungen, Hotmeltbeschichtungen

LEHRBERUFE: Drucktechniker/in, Industriekaufmann/frau, Verpackungstechniker/in

GLATZ

GLATZ KLISCHEE GMBH

Arlbergstraße 104, 6900 Bregenz TELEFON: +43 5574 61061-60 MAIL: jobs@glatz.at www.glatz.at

MITARBEITER: 37

KERNPRODUKTE: High-End Prepress für Verpackungen, Druckformenherstellung, Klischee-Montage, GLATZ.netpack, Prozess- und Datenmanagement, GLATZ HD-PLUS, GLATZ Diamond, Proofing, 3D Dummy, Beratung und Service, GLATZ 360 Brandmanagement

LEHRBERUFE: Druckvorstufentechniker/in





GMEINER

FIDEL GMEINER GMBH & CO KG

Unterlinden 15, 6922 Wolfurt TELEFON: +43 5574 71361 MAIL: fidel@gmeiner.com www.gmeiner.com

MITARBEITER: 32

KERNPRODUKTE: Kartonhülsen, Hartpapierhülsen, Hartpapierrohre, Wickelkerne, Versandhülsen, Steckhülsen, Textilhülsen, Konische Hülsen, Spiralrohre, Parallelhülsen, Wellpappe-Kartonpaletten

LEHRBERUFE: derzeit werden keine Lehrberufe angeboten

JOCHUM

JOCHUM DRUCK GMBH

Hofsteigstraße 112, 6858 Schwarzach TELEFON: + 43 5572 23594 MAIL: office@jochumdruck.at www.jochumdruck.at

MITARBEITER: 16

KERNPRODUKTE: Jochum Druck ist Spezialist, wenn es professionelle Druckveredelung geht. Besondere Effekte oder ein optimaler Schutz des Printproduktes lassen sich mit den unterschiedlichen Formen der Lackierung oder Laminierung erzielen, die Jochum Druck anbietet.

LEHRBERUFE: Drucktechniker/in, Druckvorstufentechniker/in

MÜROLL

MÜROLL GMBH

Satteinser Straße 12, 6820 Frastanz TELEFON: +43 5522 51153-0 MAIL: office@mueroll.com www.mueroll.com

MITARBEITER: 140

KERNPRODUKTE: Klebebänder für Verpackungszwecke und technische Anwendungen, Etiketten für Logistik- und Auszeichnungssysteme, Papierhülsen, Papierrollen

LEHRBERUFE: derzeit werden keine Lehrberufe angeboten

OFFSET

OFFSETDRUCKEREI SCHWARZACH GMBH

Hofsteigstraße 104, 6858 Schwarzach TELEFON: +43 5572 3808-0 MAIL: info@offset.at www.offset.at

MITARBEITER: 403

KERNPRODUKTE: Standard-Faltschachteln, Faltschachteln mit Spezialkonstruktionen und Klarsichtfenstern, Stanzlinge und Zuschnitte aus Karton und Papier, Schokoladewickel, Kartonetuis, Überzogene Verpackungen, Backschalen, CD- und DVD-Verpackungen, Verpackungen in F+G-Wellpappe, Etiketten für Nassleimproduktion

LEHRBERUFE: Bürokaufmann/frau, Drucktechniker/in, Druckvorstufentechniker/in, Informationstechnologie-Betriebs-/Systemtechniker/in, Instandhaltungstechniker/in, Verpackungstechniker/in

LOGETT

LOGETT GMBH

Sonnenbergerstraße 27a, 6820 Frastanz TELEFON: + 43 5522 52518-0 MAIL: office@logett.at www.logett.at

MITARBEITER: 17

KERNPRODUKTE: Selbstklebeetiketten auf Rolle, Thermotransferbänder

LEHRBERUFE: derzeit werden keine Lehrberufe angeboten

MRS

MAYR RECORD SCAN

Kirchstraße 13a, 6922 Wolfurt TELEFON: +43 664 8319901 MAIL: e.mayr@mrs.to www.mrs.to

MITARBEITER: 15

KERNPRODUKTE: Bildbearbeitung, Reinzeichnung, Digitaldruck, Farbverbindliche Andrucke/Proofs, Verpackungsproofs (mit Weiss und Metallicfarben) auf fast alle Materialien wie Shrink Folie, Aluminium, Folienverpackungen, usw., Musterproduktionen (Sleeves auf Flaschen, Tetrapacks, Faltschachteln, ...)

LEHRBERUFE: Druckvorstufentechniker/in

PRATOPAC

PRATOPAC GMBH

Riedstraße 1-5, 6833 Klaus TELEFON: +43 5523 58650 MAIL: sam@pratopac.at www.pratopac.at

MITARBEITER: 70

KERNPRODUKTE: Rundverpackungen, Kartonagen, Taschen, Folien

LEHRBERUFE: Industriekaufmann/frau, Verpackungstechniker/in

RATTPACK®

RATTPACK® GROUP

Achstraße 38, 6922 Wolfurt TELEFON: +43 5574 6756-0 MAIL: bewerbung@rattpack.eu www.rattpack.eu

MITARBEITER: 485, davon 272 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: Faltschachteln, Zuschnitte, Displays, Kartonagen, Verbundfolien, Kaltsiegelpackungen, Deckelfolien, Beipacktexte, Booklets, Outserts, Broschüren, Gebrauchsinformationen POS, Versandkartons, Schutzverpackungen

LEHRBERUFE: Bürokaufmann/frau, Drucktechniker/in, Druckvorstufentechniker/in, Informationstechnologie-Betriebs-/Systemtechniker/in, Labortechniker/in für Chemie, Metallbearbeiter/in, Verpackungstechniker/in

SEITE 10 SEITE 11





RONDO

RONDO GANAHL AG

Rotfarbweg 5, 6820 Frastanz TELEFON: +43 5522 51841-0 MAIL: lehre-frastanz@rondo-ganahl.com www.rondo-ganahl.com

MITARBEITER: 1.761, davon 399 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: Gestanzte Verpackungen, Faltkartons, Endlos-Wellpappe, Displays, Wellpappetafeln, Gefahrengutverpackungen, Obst- und Gemüseverpackungen, Transportverpackungen, Export- und Schwergutverpackungen, Blitzboden-Faltkartons, Weinverpackungen

LEHRBERUFE: Applikationsentwickler/in — Coding, Betriebslogistikkaufmann/frau, Elektrotechniker/in, Informationstechnologie-Betriebs-/Systemtechniker/in, Industriekaufmann/frau, IT-Systeminformatiker/in, Metalltechniker/in, Papiertechniker/in, Prozesstechniker/in, Verpackungstechniker/in

THURNHER

THURNHER DRUCKEREI GMBH

Grundweg 4, 6830 Rankweil TELEFON: +43 5522 44288 MAIL: j.thurnher@dth.at www.dth.at

MITARBEITER: 41

KERNPRODUKTE: Akzidenzen, Bücher, Broschüren, Digitaldrucksachen, Mailings, Bedienungsanleitungen, Geschäftsausstattungen, Plakate etc.

LEHRBERUFE: Buchbindetechnik und Postpresstechnologe/in, Bürokaufmann/frau, Druckvorstufentechniker/in, Drucktechniker/in

SCHEYER

SCHEYER VERPACKUNGSTECHNIK GMBH

Treietstraße 9-12, 6833 Klaus TELEFON: +43 5523 62505 MAIL: lehre@scheyer.at www.scheyer.eu

MITARBEITER: 115, davon 113 am Standort Vorarlberg

KERNPRODUKTE: HD-Flexodruck, Flexible Verpackungen für Lebensmittel, Pharmaverpackung, Mono- und Verbundfolie, Automatenfolie, Deckelfolie, Tiefziehfolie, Rundumetiketten, Standbodenbeutel, Siegelrandbeutel, Laserperforation, BRC-lop, ISO 9001

LEHRBERUFE: Drucktechniker/in

VVA

VORARLBERGER VERLAGSANSTALT GMBH

Schwefel 81, 6850 Dornbirn TELEFON: +43 5572 24697-44 MAIL: d.milz@vva.at www.vva.at

MITARBEITER: 114

KERNPRODUKTE: Magazine, Prospekte, Kataloge, Bücher, Pocketfolder, Mailings, Bedienungsanleitungen, Feinkartonagen, Verpackungen, Sonderverpackungen, Digitaldruckprodukte

LEHRBERUFE: Buchbindetechnik und Postpresstechnologe/in, Druckvorstufentechniker/in, Drucktechniker/in

HABE DIE DIE LEHRE! VPACK LEHRLINGS AUSBILDUNG

GRÜSS DICH BEI VPACK!

- Die Zukunft liegt in der Qualität der Arbeitskräfte und der Beherrschung neuer und besserer Technologien.
- Vorarlberg ist was die Dichte von Verpackungsmittelherstellern angeht einzigartig und für die heimische Wirtschaft enorm wichtig.
- Die Aufgaben in unseren Unternehmen sind anspruchsvoll, vielseitig und interessant.
- Unsere Unternehmen sind attraktive Arbeitgeber für über 3.800 Beschäftigten in Vorarlberg und über 40.000 Beschäftigten weltweit.
- Es ist unabdingbar, die Ausbildung auf die neuesten technologischen Standards abzustimmen. Daher liegt unser Fokus in der Lehrlingsausbildung.
- Die Vielfältigkeit unserer Druck- und Verpackungsbranche zeigt sich auch in der Anzahl der möglichen Lehrberufe.
- Jährlich bieten unsere Vpack-Betriebe über 260 neuen Lehrlingen einen attraktiven Ausbildungsplatz in Vorarlberg.
- Produkte der Vpack-unternehmen sind fixe Bestandteile des täglichen Lebens und so vielfältig wie ihr Inhalt.
- Mit unseren Produkten agieren wir auch auf den europäischen und internationalen Märkten.
- Die Ausnahmestellung der Vpack-Unternehmen beweisen auch die zahlreichen nationalen und internationalen Prämierungen.

WARUM DEINE LEHRE BEI VPACK RICHTIG IST...

Lehre bei VPACK, weil alles verpackt werden muss. Lehre bei VPACK, weil die Verpackung den Unterschied ausmacht. Lehre bei VPACK, weil ohne Verpackung nichts geht. Lehre bei VPACK, weil Verpackung schützt. Lehre bei VPACK, weil mir meine Zukunft wichtig ist. Lehre bei VPACK, weil ich richtig zupacken kann. Lehre bei VPACK, weil auch die Verpackung stimmen muss! Lehre bei VPACK, oder ist dir etwa Verpackung egal? Lehre bei VPACK, weil das der kürzeste Weg zum Erfolg ist. Lehre bei VPACK, weil sie zu den Besten in meiner Region gehört. Lehre bei VPACK, weil mir Nähe wichtig ist. Lehre bei VPACK, weil alles bedruckt werden muss. Lehre bei VPACK, weil ich genaues Arbeiten gewöhnt bin. Lehre bei VPACK, weil ich farbenfroh unterwegs bin. Lehre bei VPACK, weil das persönliche Zuwendung schätze. Lehre bei VPACK, weil ich mich in einem kleinen Team wohl fühle. Lehre bei VPACK, weil ich kreativ arbeiten kann.

Lehre bei VPACK, weil ich es bunt mag. Lehre bei VPACK, weil ich Farben schön finde. Lehre bei VPACK, weil mir Umweltbewusstsein ein Anliegen ist. Lehre bei VPACK, weil ich Nachhaltigkeit schätze. Lehre bei VPACK, weil ich Technik und Verantwortung mag. Lehre bei VPACK, weil es einfach cool ist. Lehre bei VPACK, weil ich Technik mag und kommunikativ bin. Lehre bei VPACK, weil ich ein gerne rede und ein flexibler Typ bin. Lehre bei VPACK, weil ich ein Full Metal Typ bin. Lehre bei VPACK, weil ich Maschinen mag. Lehre bei VPACK, weil ich neugierig und anspruchsvoll bin. Lehre bei VPACK, weil ich mich gerne Herausforderungen stelle. Lehre bei VPACK, weil ich gerne Verantwortung übernehme. Lehre bei VPACK, weil ganz ehrlich – wie wäre die Welt ohne Papier? Lehre bei VPACK, oder könntest du die Welt ohne Papier vorstellen? Lehre bei VPACK, weil ich Verantwortung mag und kommunikativ bin. Lehre bei VPACK, weil mein technisches Verständnis allen auffällt.

SEITE 15



VERPACKUNG & DRUCK

SEITE 14

VORARLBERG®



VERPACKUNGS TECHNIKER/IN

DRUCK VORSTUFEN TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Bedienen von Maschinen zur Verpackungsherstellung
- Überwachen der Fertigungsabläufe, Produktionsplanung und Produktionssteuerung
- Kontrolle der laufenden Fertigung sowie Qualitätsprüfung de Endprodukte im Labor
- Vorbereiten von Werk- und Hilfsstoffen

_

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt im Rotationssystem. Das bedeutet, dass du während deiner Ausbildung in allen Produktionsabteilungen eingesetzt wirst. Abläufe und Arbeitsprozesse werden dir erklärt und du lernst die Vielfalt deiner zukünftigen Arbeitsbereiche kennen.

ANFORDERUNGEN

Verpackungstechnik ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf, der sich für überdurchschnittlich begabte junge Menschen eignet. Zu deinen Stärken gehören ein gutes technisches Verständnis, schnelle Reaktions- und Entschlussfähigkeit, Raumvorstellung und Farbsinn, rasche Auffassungsgabe und hohes Verantwortungsbewusstsein. Moderne Technik interessiert dich — dann bietet dieser Beruf Entwicklungschancen mit viel Abwechslung.

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Wien (Blockschule)

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Bayer Kartonagen GmbH, Flatz GmbH, Offsetdruckerei Schwarzach GmbH, RATTPACK® Group, Rondo Ganahl AG

BERUFSBILD

- Übernahme von Fremddaten mit Prüfung der Inhalte und Datenqualität
- Konvertieren von Fremddaten in Programme der Druckvorstufe
- Bestimmen und Einsetzen von Schrift, Grafik, Farbe und Bild
- Bearbeitung der Daten nach den Auftragsvorgaben
- Farb- und druckspezifische Anpassungen je nach Druckverfahren
- Datenaufbereitung für unterschiedliche Druckmaschinen
- Stanzrisse zeichnen und Daten übermitteln
- Proofs (Andrucke) als farbverbindliche Vorlagen erstellen
- Beurteilen und Prüfen von Arbeitsergebnissen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

DruckvorstufentechnikerInnen übernehmen Fremddaten und überprüfen sie auf Vollständigkeit und Qualität. Analoge Vorlagen werden digitalisiert. Vom Druckvorstufentechniker sind Bildretuschen und Farbkorrektur in verschiedenen Farbraummodellen durchzuführen. Farbverbindliche Vorlagen werden erstellt und dem Kunden zur Freigabe übermittelt. Das Wissen über die Zusammensetzung von Farben (CMYK) und die Kenntnis über die Herstellung von Druckformen für die unterschiedlichen Druckverfahren sind wichtige Voraussetzungen für die Tätigkeit. Das Beurteilen und Prüfen des Arbeitsergebnisses schließt die Aufgabe im Sinne des Qualitätsmanagements ab.

ANFORDERUNGEN

Farbensinn, gestalterische Fähigkeit, hohe Konzentrationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, Genauigkeit, Sorgfältigkeit

LEHRZEIT

LENKZEII

3,5 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Bayer Kartonagen GmbH, CCL Label GmbH, CARINI GmbH, Glatz Klischee GmbH, Mayr Record Scan, Offsetdruckerei Schwarzach GmbH, RATTPACK® Group, Thurnher Druckerei GmbH, Jochum Druck GmbH, VVA Vorarlberger Verlagsanstalt GmbH

DRUCK TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Anfertigen der benötigten Druckform durch Übertragen der Druckvorlage
- Einspannen der Druckform in die Druckmaschine
- Vorbereitungen an der Druckmaschine
- Farben mischen/anpassen und Überwachen des Druckvorganges
- Kontrollieren der Qualität der Druckerzeugnisse
- Anwenden von Druckweiterverarbeitungstechniken

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

DrucktechnikerIn hat vier Ausbildungs-Schwerpunkte: Bogenoffsetdruck, Rollenrotationsdruck, Digitaldruck und Siebdruck. DrucktechnikerInnen stellen alle Arten von Drucksorten wie beispielsweise Verpackungen, Etiketten, Zeitungen, Bücher, Prospekte und Plakate her. Dazu werden je nach Auftrag unterschiedliche Druckverfahren angewandt, wobei zwischen Offsetdruck, Hochdruck, Tiefdruck, Digitaldruck oder Siebdruck unterschieden wird. Drucktechniker fertigen Druckformen an, wählen das Bedruckmaterial und die Farben aus, rüsten Druckmaschinen und überwachen den Druckvorgang. Sie bereiten die zu bedruckenden Materialien und die Druckmaschine zum Druck vor. Nach Freigabe des Produktionsvorganges trägt der Drucker die Verantwortung der laufenden Produktion.

ANFORDERUNGEN

Gute körperliche Verfassung, Farbensinn, gestalterische Fähigkeit, Konzentrationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, Sorgfältigkeit

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

CCL Label GmbH, CARINI GmbH, Giko Verpackungen GmbH, Jochum Druck GmbH, Logett GmbH, Müroll GmbH, Offsetdruckerei Schwarzach GmbH, RATTPACK® Group, SCHEYER Verpackungstechnik GmbH, Thurnher Druckerei GmbH, VVA Vorarlberger Verlagsanstalt GmbH

PROZESS TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Planen des Einsatzes der Werkzeuge und Vorrichtungen auf Fertigungsmaschinen
- Bedienen der Produktionsanlagen und Überwachen der Arbeitsabläufe
- Produktionsplanung und -steuerung Logistik und Lagerhaltung
- Überwachen und Sicherstellen der Produktqualität
- Warten von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Mit diesem Lehrberuf wird die Möglichkeit geschaffen, hochqualifizierte Techniker auszubilden, die den gesamten Produktionsprozess bedienen und steuern können. Sie legen die Arbeitsschritte, die Arbeitsmittel und die Arbeitsmethoden fest, planen den Einsatz der Fertigungsmaschinen, wählen die erforderlichen Materialien aus und sorgen für deren Beschaffung und Überprüfung. Während der Produktion bedienen sie die Produktionsanlagen, überwachen die Arbeitsabläufe der Fertigungsmaschinen sowie die Produktqualität und führen Maßnahmen zur Qualitätssicherung durch. Die Instandhaltung und Wartung der Maschinen und Anlagen gehört zu ihren Aufgaben, ebenso wie die Einleitung von Reparaturmaßnahmen.

ANFORDERUNGEN

Gute körperliche Verfassung, Interessen, die breit gestreut sind, Freude an einem breiten Arbeitsspektrum, Konzentrationsfähigkeit, Technisches Verständnis, Teamfähigkeit, Sorgfältigkeit

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Flatz GmbH, Fidel Gmeiner GmbH & Co. KG

SEITE 16 SEITE 17



PAPIER TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Aufbereiten von Roh- und Hilfsstoffen
- Überwachen, Einstellen und Bedienen von Maschinen und Anlagen der Papierherstellung
- Steuern der Arbeitsabläufe
- Ablesen und Auswerten von Mess- und Kontrollanzeigen
- Warten und Pflegen von Maschinen und Arbeitsgeräten, Beheben von Störungen
- Kontrollieren der laufenden Fertigung sowie Qualitätsprüfung der Endprodukte im Labor

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Du bist Teil eines gut eingespielten Teams und lernst die umfangreichen Prozesse der Papierherstellung kennen.

ANFORDERUNGEN

Papiertechnik ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf. Zu deinen Stärken gehören eine rasche Auffassungsgabe, exaktes Arbeiten und ein hohes Verantwortungsbewusstsein. Bringst du zudem technisches Talent mit, dann bietet dieser Beruf viele Entwicklungschancen mit jeder Menge Abwechslung. Bei uns ist die Papiererzeugung weitgehend automatisiert. Daher beschäftigst du dich vorwiegend mit der Steuerung und Überwachung der Produktionsanlagen. Auch die Qualitätskontrolle ist ein wesentlicher Bestandteil deiner Ausbildung.

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Gmunden (Blockschule)

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Rondo Ganahl AG

BUCHBINDETECHNIK& POSTPRESS TECHNOLOGE/IN

BERUFSBILD

- Bedruckte Papierbogen in Form bringen (Bücher, Kalender, Broschüren, Zeitschriften, Stadtpläne, ...)
- Bedienen von Maschinen z.B. zum Schneiden, Falzen, Kleben, Lochen usw
- Beratung über Material und Herstellungsmöglichkeiten
- Materialien auf deren Verarbeitungsfähigkeit überprüfen
- Exaktes Planen und Organisieren

_

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Buchbinder ist ein Beruf mit langer Tradition. Buchbinder bedienen im Betrieb Maschinen zum Schneiden, Falzen, Sammeln, Zusammentragen, Heften, Binden – natürlich auch zum Kleben, Lochen, Perforieren, Bohren, Prägen, Trennen, Formen, Veredeln und weiteren Fertigungsvorgängen. Jeder Auftrag ist anders und so muss Flexibilität und Kreativität an den Tag gelegt werden. Es werden im Betrieb viele unterschiedliche Anforderungen gestellt und Lösungen von besonderem Zuschnitt erwartet – Aufgaben und Herausforderungen, die Spaß machen.

ANFORDERUNGEN

Interesse an Mechanik und Elektrotechnik, Interesse für Physik und Chemie, Technische Kreativität, Reaktionsschnelligkeit, Geschicklichkeit, Improvisationstalent, Fähigkeit zur Teamarbeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Ausdauer, Sorgfalt, räumliches Vorstellungsvermögen, sprachliches Ausdrucksvermögen, gutes Sehvermögen

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule St. Pölten/Niederösterreich (Blockschule)

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Thurnher Druckerei GmbH, VVA Vorarlberger Verlagsanstalt GmbH

MEDIEN FACHMANN/-FRAU

BERUFSBILD

- Der Schwerpunkt liegt im Online-Marketing
- Kenntnis der branchenspezifischen EDV und Anwendung der Hard- und Software
- Planen und Durchführen von Projekten
- Daten übernehmen, konvertieren, sichern und archivieren
- Vernetzen von Kommunikationssystemen
- Kenntnis der wichtigsten Druck- und Weiterverarbeitungsverfahren und der Farbenlehre

_

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt im Rotationsprinzip (Durchlaufen von mehreren Arbeitsplätzen). Deine Hauptaufgaben beziehen sich auf die Abteilungen Druckvorstufe und EDV. Es werden alle Produktionsabteilungen durchlaufen, um ein breiteres Wissen für die Gestaltung zu schaffen. Medienfachleute im Bereich Medientechnik bearbeiten Vorlagen für Medien im Printbereich wie digitale Produkte (für Internet und andere digitale Träger,...). Im Einsatz sind unterschiedliche Bildbearbeitungs- und Layoutprogramme sowie Animationssoftware. Du bereitest die Daten vor und planst den gesamten Projektverlauf des Gestaltungsprozesses.

ANFORDERUNGEN

Du bist kreativ und kommunikativ sowie technikbegeistert und kannst mit dem Computer umgehen. Ebenfalls solltest du gestalterische Fähigkeiten und einen guten Farbensinn besitzen.

LEHRZEIT

3 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG

BERUFSBILD

 Anlagen, Maschinen, Steuer- und Regelsystem sowie Netzwerke warten, z. B. Bauteile schmieren, fetten, ölen; Computersysteme verschiedenen Tests unterziehen

INSTANDHALTUNGS

- Betriebssicherheit von Maschinen und Anlagen überprüfen
- Fehler und Störungen suchen und diagnostizieren

TECHNIKER/IN

- Fehler und Störungen beheben bzw. deren Behebung veranlassen, z. B. defekte Bauteile reparieren oder austauschen, Software updaten bzw. anpassen, Steuer- und Regelsysteme einstellen
- Technische Dokumentation führen
- Wartungspläne erstellen
- Instandhaltungsarbeiten (Wartung, Fehlersuche) organisieren und überwachen
- Kommunikation mit Kunden/Kundinnen

_

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Instandhaltungstechniker/innen sorgen dafür, dass die für Produktions- und Fertigungsprozesse benötigten Maschinen und Anlagen, Steuer- und Regelungssysteme und Computerprogramme reibungslos funktionieren. Damit Produktions- und Fertigungsprozesse möglichst effizient ablaufen können, nehmen Instandhaltungstechniker/innen in regelmäßigen Abständen verschiedene Inspektions- und Wartungsarbeiten vor. Dabei werden Abnützungen von Maschinen, Bauteilen und Verschleißteilen festgestellt und schadhafte Teile ersetzt. Bei aktuellen Betriebsstörungen suchen sie nach den Fehlerquellen und beheben diese. Ihre Arbeit verläuft sowohl auf Basis manueller, handwerklicher Tätigkeiten als auch digitalisiert, in dem sie Programme überwachen, anpassen und elektronische/digitale Fehlerdiagnosetools einsetzen.

ANFORDERUNGEN

Du schätzt Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit und bist ein technikbegeisterter junger Mensch. Du hast gute organisatorische Fähigkeiten und bist Verantwortungsbewusst mit ausgeprägten manuellen und kognitiven Fähigkeiten im digitalen Bereich. Du verfügst über eine gut ausgeprägte Einsatz- und Lernbereitschaft.

LEHRZEIT

3 bzw. 4 Jahre

AUSBILDUNGSBETRIEB

Offsetdruckerei Schwarzach GmbH

SEITE 18 SEITE 19





KUNSTSTOFF FORMGEBER/IN

BERUFSBILD

- Verständnis für Werkzeichnungen und technische Unterlagen
- · Auswahl und Aufbereitung von Rohmaterialien und Werkstoffe
- Spanende und spanlose Bearbeitung der Kunststoffe
- · Herstellung von Produkten aus Kunststoff mi entsprechenden Verarbeitungstechniken
- Oberflächenveredelung

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Metallbearbeitung, Elektrotechnik, Elektronik, Hydraulik, Pneumatik, Kunststofftechnik, spezielle Kunststoff-Materialkunde und -Fertigungstechniken.

ANFORDERUNGEN

Du setzt gerne neue Dinge in die Tat um, bist flexibel und kannst mit Computern umgehen. Kunststoff ist heute einer der wichtigsten Werkstoffe und gewinnt immer mehr an Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit. Kunststoffformgeber/Innen haben ein breit gefächertes Wissen über Werkstoff- und Kunststoffverarbeitung,

Werkzeug- und Maschinenhandhabung, Spritzguss- und Computertechnik. Sie richten die Maschinen und Anlagen für die Kunststoffverarbeitung ein, optimieren den Produktionsablauf und sind verantwortlich für die Produktqualität.

LEHRZEIT

3 Jahre, Berufsschule Steyr (Blockschule)

AUSBILDUNGSBETRIEBE

FRIES Kunststofftechnik GmbH

KUNSTSTOFF TECHNOLOGE/IN

BERUFSBILD

- Produkt- und Fertigungsentwicklung
- Verständnis für Werkzeichnungen und technische Unterlagen
- Auswahl, Aufbereitung, Beschaffung von Rohmaterialien
- Bearbeitung der Kunststoffe und Kunststoffhalbzeuge
- Herstellung sämtlicher Produkte aus Kunststoff
- Oberflächenveredelung

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die ersten 2 Jahre umfasst der Lehrinhalt die gleichen Gebiete wie bei KunststoffformgeberInnen: Metallbearbeitung, Elektrotechnik, Elektronik, Hydraulik, Pneumatik, Kunststofftechnik, spezielle Kunststoff-Materialkunde und -Fertigungstechniken. Ab dem 3. Lehrjahr: spezielles Wissen über Kunststofftechnik.

ANFORDERUNGEN

Kunststoffe und Hightech faszinieren dich, du probierst gerne Neues aus und bist ein Teamplayer. Die Kunststoffverarbeitung zeichnet sich aus durch eine dynamische Entwicklung von Maschinen, Werkzeugen und Werkstoffen. Kunststofftechniker/Innen tragen Verantwortung für qualitativ hochwertige Kunststoffprodukte. Sie verfügen über alle Kenntnisse und Fertigkeiten der Kunststofftechnik. Darüber hinaus sind sie mit ihrem vertieften Wissen in der Produktions-/Fertigungsentwicklung und im Produktionsmanagment tätig. Sie sind verantwortlich für die Optimierung von Fertigungsabläufen.

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Steyr (Blockschule)

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG, FRIES Kunststofftechnik GmbH



ZERSPANUNGS TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Herstellung von Werkzeugen
- Einbau unterschiedlicher Steuerungssysteme
- Programmierung und Bedienung von computerunterstützten Fertigungsmaschinen
- Entscheidung von qualitativen Maßnahmen in der Fertigung

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Metallbearbeitung mit modernsten, computergesteuerten Maschinen (bohren, drehen, fräsen, schleifen, etc.), technisches Zeichnen.

ANFORDERUNGEN

Die Welt von Hightech fasziniert dich bis ins kleinste Detail und du bist immer auf der Suche nach einer noch besseren Lösung. Die Arbeit der Zerspanungstechniker/Innen ist das Bauen von "Produktions-Werkzeugen" für große Anlagen. Diese Werkzeuge ermöglichen dem Kunden das Produzieren der gewünschten Teile, zum Beispiel Kunststoffteile für ein Handy, Blech-/Stahteile für ein Moped etc. Je nach Anlage können das Spritz- und Druckgießwerkzeuge, Schneid- und Umformwerkzeuge sein. Zerspanungstechniker/Innen kennen sich in Zerspanungstechnologie, Fügetechnik, Wärmebehandlung und Bewegungskomponenten perfekt aus und haben Durchblick beim rechnergestützten Konstruieren und Programmieren, bei Elektrotechnik, Elektropneumatik und der Qualitätssicherung.

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Bregenz oder Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG

KONSTRUKTEUR/IN

BERUFSBILD

- Erstellung von normgerechten Zeichnungen von Bauteilen und
- · Konstruktion und Fertigung von Maschinen und Anlagen der Maschinenbau-, Metallbau-, Stahlbau- und Werkzeugbautechnik
- Durchführung von fachbezogenen Berechnungen
- · Inbetriebnahme und Optimierungen von Konstruktionen im

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Kenntnis in Metallbearbeitung, Grundlagen Maschinen und Werkzeuge, Konstruktionstechnik mit vertieften Wissen in den verschiedenen Spezialbereichen.

ANFORDERUNGEN

Geometrisches Zeichnen zählt zu deinen Lieblingsfächern und mathematisches sowie technisches Talent gehören zu deinen Stärken. Je nach Interesse können sich Konstrukteur-/ Innen in die Richtungen Maschinenbau-, Metall- bau-, Stahlbauoder Werkzeugbautechnik spezialisieren und sind von der Idee bis zur Umsetzung von neuen Werkzeugen, Bauteilen, Maschinen etc. mitverantwortlich. Mit Einsatz von computergesteuerten Systemen und Programmen planen und fertigen sie zeichnerisch das Produkt, erstellen Modelle, führen Berechnungen durch und definieren die Werkstoffe. Konstrukteurlnnen betreuen und unterstützen die Montage der Einzelteile und sind bei der Inbetriebnahme und der Optimierung der Werkzeuge, Maschinen etc. vor Ort.

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG

BETRIEBSLOGISTIK KAUFMANN/-FRAU

BERUFSBILD

- Waren entgegennehmen und kontrollieren
- · Waren einlagern, umlagern und auslagern
- Technische Betriebsmittel und Einrichtungen bedienen und
- Branchenübliche Kommunikations- und Informationsmittel einsetzen
- Dokumentationen führen
- Facheinschlägige Formulare, Vordrucke und Schriftstücke ausfertigen und bearbeiten
- · Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen EDV durch-
- · An der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mit-
- · Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

ANFORDERUNGEN

Die betriebliche Ausbildung erfolgt im Rotationsprinzip, hier durchläufst du verschiedenste Abteilungen. Das ausgedehnte Arbeitsfeld des Logistik-Spezialisten umfasst zahlreiche kaufmännische und gewerbliche Aufgaben, um den Waren- und Materialfluss von der Disposition über die Produktion bis zum Versand sicherzustellen. Aber auch Abteilungen wie Verkauf, Buchhaltung und Personalwesen sind in deiner Ausbildung integriert, um die Abläufe im Unternehmen verstehen zu können, hierbei hast du auch sehr viel mit PC und Telefon zu tun.

ANFORDERUNGEN

Freude an praktischen Tätigkeiten, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Selbstständigkeit, technisches Verständnis, gute Konstitution. Du solltest natürlich auch gerne mit Computern umgehen und vor allem auch mit Menschen zusammenarbeiten können.

LEHRZEIT

3 Jahre, Berufsschule Dornbirn

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG, Buchdruckerei Lustenau GmbH, CCL Label GmbH, CARINI GmbH, Flatz GmbH, Rondo Ganahl AG

BFRUFSBII D

• Installation von Geräten (Hard- und Software von Computern und Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner und Faxe) der elektronischen Datenverarbeitung

IT BETRIEBS-/SYSTEM

TECHNIKER/IN

- · Wartung, Konfiguration und Prüfung der eingesetzten Hardund Software
- Betreuung von Betriebssystemen, Netzwerken, Schnittstellen und Bussystemen usw.
- · Verständnis für technische Unterlagen (oft in englischer Sprache) sowie Verwendung spezieller Mess- und Prüfgeräte

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt in der IT-Abteilung. Du bist Teil eines kompetenten Teams und lernst, nach welchen Kriterien ein/ eine qualifizierter Informationstechnolgie-Betriebs-/Systemtechniker/in geeignete EDV-Hard- und Software auswählt, die von diesem installiert, konfiguriert und geprüft wird. Die Fehlersuche und -behebung bei Störungen fällt ebenfalls in den umfassenden Aufgabenbereich. Auch die Anwendung von Programmiertools und einfachen Programmiermethoden, die zum Berufsalltag eines/ einer Informationstechnolgie-Betriebs-/Systemtechniker/in zählen, lernst du während deiner Lehrzeit umfassend kennen.

ANFORDERUNGEN

Informationstechnologie ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf, der sich für überdurchschnittlich begabte junge Menschen mit viel Leidenschaft für moderne Informationstechnik bestens eignet. Du hast Freude am Umgang mit Computern und Kommunikationsgeräten und kannst komplexe Zusammenhänge schnell erfassen? Wenn du zudem genau, logisch und systematisch arbeiten kannst und gerne in einem eingespielten Team arbeiten möchtest, dann bist du hier richtig!

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Feldkirch

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG, Offsetdruckerei Schwarzach GmbH, RATTPACK® Group, Rondo Ganahl AG

SEITE 22 SFITE 23



ELEKTRO TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Ausbauen, Zerlegen und Zusammenbauen elektrischer Maschinen, Geräte, Anlagen und Anlagenteile
- Anfertigen von Montage, Stromlauf- und Schaltplänen und -skizzen zur Herstellung von Steuerungen und Antrieben
- Einsetzen von Bauelementen der Digitaltechnik und Sensorik
- Dimensionieren, Zurichten, Verlegen und Anschließen von
- Programmieren und Anwenden frei programmierbarer Steuerungen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt in den Elektrowerkstätten. Zudem bist du von Beginn an Teil des Elektroinstandhaltungs- sowie des Sondermaschinenbauteams. Dazu zählt vor allem das Zusammenbauen von Maschinen und Installieren der elektrischen Leitungen und Elektrobauteilen. Auch die Instandhaltung und Wartung von großen Maschinenparks gehören zu deinen Aufgaben.

ANFORDERUNGEN

Elektrotechnik ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf für überdurchschnittlich begabte junge Menschen. Zu deinen Stärken gehören eine rasche Auffassungsgabe, exaktes Arbeiten und hohes Verantwortungsbewusstsein. Bringst du zudem technisches Talent mit, dann bietet dieser Beruf viele Entwicklungschancen mit jeder Menge Abwechslung.

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Feldkirch 3,5 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG , Flatz GmbH, Rondo Ganahl AG

APPLIKATIONS ENTWICKLER/IN CODING

BERUFSBILD

- Erstellung von kundenorientierten Anforderungsanalysen für Programme und Bedieneroberflächen
- Erstellung und das Testen von Software
- Programme benutzerfreundlich gestalten
- Installation, Konfiguration und Prüfung von Softwareprogrammen
- Suchen und Behebung von Störungen und Schulen und Beraten von Anwendern im Umgang mit Programmen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Du bist Teil eines kompetenten Teams und lernst nach welchen Kriterien ein qualifizierter Applikationsentwickler/in die geeignete Software auswählt. Diese Programme müssen ständig den neuesten Anforderungen im Betrieb angepasst werden. Du erarbeitest Anforderungsanalysen, erstellst Konzepte für Benutzeroberflächen und entwickelst Programme und Programmanpassungen. Außerdem sicherst und verwaltest du Daten und informierst und schulst die AnwenderInnen im Unternehmen.

ANFORDERUNGEN

Applikationsentwickler/in ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf, der sich für junge Menschen mit viel Leidenschaft für moderne Informationstechnik bestens eignet. Du hast Freude, Applikationen/ Anwendungen bzw. Applikationsteile zu programmieren? Wenn du zudem genau, logisch und systematisch arbeiten kannst, bist du für diesen Beruf bestens geeignet.

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Feldkirch

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Rondo Ganahl AG

INDUSTRIE KAUFMANN/-FRAU

BERUFSBILD

- Planen, Durchführen und Kontrollieren verschiedenster kaufmännischer Aufgabenbereiche in unterschiedlichen Abteilungen (Einkauf, Verkauf, Buchhaltung oder Personalwesen)
- Einschlägige Schriftverkehrsarbeiten
- Mitarbeit bei diversen administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- Erlernen und Anwenden von Standard-Software sowie von arbeitsplatzspezifischen EDV-Programmen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt im Rotationssystem. Das bedeutet, dass du während deiner Lehrzeit viele unterschiedliche Abteilungen wie z. B. Verkauf, Einkauf, Buchhaltung, Personalwesen etc. durchläufst und somit das Unternehmen und die Abläufe verstehen lernst. Deine Arbeitsmittel sind vorrangig PC und Telefon.

ANFORDERUNGEN

Dieser Lehrberuf ist vorrangig für junge Menschen mit gutem sprachlichen sowie mathematischen Talent geeignet. Geistige Flexibilität und hohe Konzentrationsfähigkeit erleichtern das Erledigen der zu bewältigenden Aufgaben wesentlich.

LEHRZEIT

3 Jahre, Berufsschule Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

CCL Label GmbH, Müroll GmbH, FRIES Kunststofftechnik GmbH, Rondo Ganahl AG

BERUESBII D

BÜRO

 Planen, Durchführen und Kontrollieren verschiedenster kaufmännischer Aufgabenbereiche in unterschiedlichen Abteilungen (Einkauf, Verkauf, Buchhaltung oder Personalwesen)

KAUFMANN/-FRAU

- Einschlägige Schriftverkehrsarbeiten
- Mitarbeit bei diversen administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- Erlernen und Anwenden von Standard-Software sowie von arbeitsplatzspezifischen EDV-Programmen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung kann in verschiedenen Abteilungen des Betriebes stattfinden. Das beutet, dass du in viele unterschiedliche Abteilungen wie z. B. Verkauf, Einkauf, Buchhaltung, Personalwesen etc. eingeteilt werden kannst und somit das Unternehmen und die Abläufe verstehen lernst. Deine Arbeitsmittel sind vorrangig PC und Telefon.

ANFORDERUNGEN

Dieser Lehrberuf ist vorrangig für junge Menschen mit gutem sprachlichen sowie mathematischen Talent geeignet. Geistige Flexibilität und hohe Konzentrationsfähigkeit erleichtern das Erledigen der zu bewältigenden Aufgaben wesentlich. Wichtig sind auch systematisches und routinemäßiges Arbeiten.

LEHRZEIT

3 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

CCL Label GmbH, CARINI GmbH, Glatz Klischee GmbH, Offsetdruckerei Schwarzach GmbH, RATTPACK® Group, Thurnher Druckerei GmbH

SEITE 24 SEITE 25



MECHA TRONIKER/IN

LABOR TECHNIKER/IN FÜR CHEMIE

BERUFSBILD

- Systemisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an den Automatisierungssystemen von mechatronischen Anlagen
- Instandhalten und Warten von Automatisierungssystemen von mechanischen Anlagen
- Durchführung von Änderungen und Erweiterungen an mechanischen Anlagen laut Angaben und Plänen
- Errichten, Konfigurieren, Inbetriebnehmen, Prüfen und Dokumentieren von Automatisierungssystemen von mechanischen Anlagen
- Errichten, Inbetriebnehmen und Prüfen non messtechnischen Einrichtungen, von Bauteilen und Baugruppen der Steuerungsund Regelungstechnik, von Baugruppen der Pneumatik und Hydraulik

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt in der Instandhaltung (Elektro/Mechanik). Dort bist du für die Wartung, Instandhaltung und Neuinstallationen des gesamten Maschinenparks zuständig. Du bist auch im Werkzeugbau tätig und lernst dort alles über die Metallverarbeitung kennen.

ANFORDERUNGEN

Mechatroniker ist ein sehr anspruchsvoller Lehrberuf für überdurchschnittlich begabte junge Menschen. Zu deinen Stärken gehören eine rasche Auffassungsgabe, genaues Arbeiten und hohes Verantwortungsbewusstsein. Technisches Verständnis und die Bereitschaft sich immer wieder weiterzuentwickeln gehören zu deinen Stärken.

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Flatz GmbH

BERUFSBILD

LabortechnikerInnen führen in Chemielabors chemische, physikalisch-chemische, biochemische und biotechnologische Untersuchungen und Versuche an verschiedensten Stoffen durch, z.B. an Rohmaterialien, an Zwischen- und Fertigprodukten oder auch an Produktionsabfällen. Dabei untersuchen sie vor allem Beschaffenheit, Zusammensetzung, Reinheit und Verwendbarkeit dieser Stoffe. LabortechnikerInnen benötigen für die Untersuchungen und Versuche eine große Zahl verschiedener Laborgeräte und -apparate, z.B. unterschiedliche Behälter (aus Glas, Kunststoff und Porzellan), Pumpen, Zentrifugen, Brenner, Heizplatten, Manometer (Druckmessgeräte), Waagen, Öfen usw., für deren Reinigung, Instandhaltung und Reparatur sie auch zuständig sind.

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Die betriebliche Ausbildung erfolgt in der Qualitätssicherung. Umgang und das Prinzip der Laborgeräte kennen lernen, Prozess- und Qualitätskontrollen durchführen und dokumentieren, Analysen machen und auswerten, spezifische Merkmale der verwendeten Materialien kennen lernen.

ANFORDERUNGEN

Du bist neugierig, flexibel, leistungsfähig und kannst mit dem Computer umgehen. Darüber hinaus hast du ein gutes mathematisches Verständnis und interessierst dich für Chemie und Physik.

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Dornbirn

AUSBILDUNGSBETRIEBE

RATTPACK® Group

METALL TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Bearbeiten von mechanischen Teilen und Baugruppen sowie Zusammenbau von Komponenten
- Instandhalten und Warten von Maschinen und Anlagen
- Herstellen von Ersatzteilen und Maschinenbauelementen
- Herstellen, Aufbauen und Prüfen von pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Analyse, Eingrenzung und Beseitigung von Fehlern, Mängeln und Störungen an Anlagen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Metallbearbeitung mit modernsten, computergesteuerten Maschinen.

ANFORDERUNGEN

Alles was sich bewegt weckt dein Interesse und du bist handwerklich sehr geschickt. MetalltechnikerInnen sind Spezialisten, die in den Produktionshallen Maschinen und Anlagen laut Konstruktionsplan zusammenbauen und warten, alles über pneumatische und hydraulische Steuerungen wissen und selbst Fertigungsprogramme für CNC-gesteuerte Anlagen erstellen. Metalltechniker/Innen sind von Beginn an verantwortlich für die Funktionsfäigkeit von Maschinen und Anlagen. Treten Fehler oder Störungen auf, so sorgen sie für die schnelle Behebung.

LEHRZEIT

3,5 Jahre, Berufsschule Bregenz oder Bludenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Rondo Ganahl AG

WERKZEUGBAU TECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Herstellung und Zusammenbau von mechanischen Teilen und Komponenten
- Verschraubung und Vernietung von Werkzeugen
- Prüfung der Funktionsfähigkeit der Werkzeuge
- Wartung und Reparatur der Werkzeuge
- Eingrenzung und Behebung von Störungen
- Für das Design und die Herstellung der Werkzeuge kommen technische Zeichenprogramme wie CAD und rechnergestützte (CNC-) Werkzeugmaschinen zum Einsatz.

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Werkzeugbautechniker/innen arbeiten in Werkstätten und Produktionshallen von Gewerbe- und Industriebetrieben gemeinsam mit Berufskolleg/innen sowie mit anderen Fachkräften der Bereiche Maschinen- und Metallbau zusammen.

ANFORDERUNGEN

Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit, genaues und sorgfältiges Arbeiten, selbstständiges Arbeiten, Einsatzfreude, Verantwortungsbewusstsein, Fähigkeit und Bereitschaft mit anderen zusammen zu arbeiten (Teamfähigkeit), Lernbereitschaft

LEHRZEIT

4 Jahre, Berufsschule Bregenz

AUSBILDUNGSBETRIEBE

derzeit wird dieser Lehrberuf nicht angeboten

SEITE **26** SEITE **27**

FERTIGUNGS MESSTECHNIKER/IN

BERUFSBILD

- Fachkompetenz: Welche Fähigkeiten und Kenntnisse werden von mir erwartet
- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Gutes Augenmaß
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Wirtschaftliches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen

BETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Fertigungstechniker/innen planen, organisieren und überwachen die Herstellung von Halbfabrikaten, Bauteilen, Komponenten und Endprodukten in den verschiedensten Bereichen und Branchen, wie z. B. Maschinenbau, Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Computer-Hardware und vieles mehr. Fertigungstechnik ist ein sehr breites Arbeitsfeld in dem die verschiedensten Produktionstechniken (Fräsen, Stanzen, Formen, Schneiden, Zerspanen etc.) und Materialien in der Einzel-, Serien- oder Massenproduktion zum Einsatz kommen können. Fertigungstechniker/innen begleiten den Produktionsprozess vom Produktentwurf bis zur Fertigstellung mit Materialbestimmung, Arbeitsplanung, Kostenplanung und Sicherheitsprüfung. Sie überwachen den Produktionsprozess, nehmen Anpassungen vor und stehen laufend im Austausch mit den Facharbeiter/innen, die die Fertigung durchführen.

ANFORDERUNGEN

Du denkst systematisch und hast gute Kombinationsfähigkeit. Du bist ein kommunikativer Typ, denkst bereichübergreifend und verfügst über gut ausgeprägten Sozialkompetenz.

LEHRZEIT

4 Jahre

AUSBILDUNGSBETRIEBE

Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co.KG





ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO.KG BAYER KARTONAGEN GMBH CARINI GMBH CCL LABEL GMBH FLATZ GMBH FRIES KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH GIKO VERPACKUNGEN GMBH **GLATZ KLISCHEE GMBH** FIDEL GMEINER GMBH & CO. KG JOCHUM DRUCK GMBH LOGETT GMBH MAYR RECORD SCAN MÜROLL GMBH OFFSETDRUCKEREI SCHWARZACH GMBH PRATOPAC GMBH RATTPACK® RONDO GANAHL AG SCHEYER VERPACKUNGSTECHNIK GMBH THURNHER DRUCKEREI GMBH VVA – VORARLBERGER VERLAGSANSTALT GMBH

www.vpack.at

VPACK LEHRBERUFE 2024

20 VPACK-UNTERNEHMEN MIT 23 LEHRBERUFEN

