

Konzepte

Produkte

Service



Berufsausbildung bei Lindner



Lindner

Bauen mit neuen Lösungen

| Berufsausbildung bei Lindner

Zunächst wurde bei Lindner nur der Beruf Schreiner ausgebildet. Im Laufe der Jahre kamen weitere Ausbildungsberufe dazu. Inzwischen haben bei Lindner zahlreiche Auszubildende mit Erfolg ihre Berufsausbildung abgeschlossen. Die meisten von ihnen arbeiten heute in den verschiedensten Bereichen und Positionen in unserem Unternehmen.

Die Zahl der Ausbildungsberufe und der Ausbildungsstellen wurde im Laufe der letzten Jahre immer größer. In den einzelnen Berufen werden jährlich ca. 250 Auszubildende ausgebildet.

Neben der Ausbildungsleitung sorgen viele nebenamtliche Ausbilder in vielen Fachabteilungen für eine ständige Betreuung der Auszubildenden und eine gute praxisnahe Ausbildung.

Im Handwerklichen Ausbildungszentrum – der einzigen betrieblichen Lehrwerkstatt im Landkreis Rottal-Inn – werden Grundlagen der Metallbearbeitung und des Trockenbaus durch hauptamtliche Ausbilder vermittelt.

Zusätzlich zu der fachlich-praktischen Ausbildung am Arbeitsplatz wird ein innerbetrieblicher Unterricht für alle Auszubildenden durchgeführt. Darüber hinaus hat jeder die Gelegenheit, das breite Angebot unserer betrieblichen Weiterbildungsmaßnahmen für seine Ausbildung und sein späteres berufliches Vorwärtskommen zu nutzen.

Neben den in dieser Broschüre aufgeführten Ausbildungsberufen werden in unseren Niederlassungen bzw. Tochterunternehmen noch folgende Berufe ausgebildet:

Kaufleute für Bürokommunikation m/w:

- Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH
- Niederlassung Dettelbach

Baustoffprüfer m/w:

- Niederlassung Dettelbach

Mechatroniker m/w:

- Niederlassung Dettelbach

Verfahrensmechaniker m/w:

- Niederlassung Dettelbach

| Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ausbildungsberufe:	
Duales Studium	4
Elektroniker/-in für Betriebstechnik	5
Eurokaufmann/-frau	6
Fachinformatiker/-in	7
Fachkraft für Lagerlogistik m/w	8
Fremdsprachen-Industriekaufmann/-frau	9
Industriekaufmann/-frau	10
Industriemechaniker/-in	11
Industrie-Isolierer/-in	12
Kfz-Mechatroniker/-in	13
Metallbauer/-in	14-15
Schreiner/-in	16
Technische/-r Zeichner/-in	17
Trockenbaumonteur/-in	18
Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik	19
Werkzeugmechaniker/-in	20
Wie bewerbe ich mich richtig?	21
Aufstiegsmöglichkeiten	22

Duales Studium

Optimale Verbindung von Praxis und Theorie



Verbundstudium Bachelor of Engineering (FH)
Studiengang Innenausbau mit Berufsausbildung zum Schreiner (m/w), zum Technischen Zeichner (m/w) oder zum Trockenbaumonteur (m/w)

Schulbildung:

- Abitur oder Fachabitur, Mindestnote 2,5
- Ein naturwissenschaftliches Fach als Leistungskurs ist wünschenswert
- Technisches Verständnis

Weitere Verbundstudienmöglichkeiten sowie Studium mit vertiefter Praxis auf Anfrage.

Ausbildungs-/Studienverlauf:

Berufsausbildung bei der Lindner Gruppe und Bachelorabschluss an der FH Rosenheim in 4 1/2 Jahren:

- 13-monatige Ausbildung (Vorpraktikum) im Ausbildungsbetrieb
- 1./2./3./4./6. Semester Studium an der FH Rosenheim
- während der vorlesungsfreien Zeiten Praxisabschnitte im Ausbildungsbetrieb
- 5. Semester Praxissemester mit Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf
- 7. Semester Bachelorarbeit im Betrieb und parallel Theorie an der FH Rosenheim

Elektroniker/-in für Betriebstechnik



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Pfarrkirchen, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Zusammenbau und verdrahten von mechanischen, elektro-mechanischen und elektrischen Bauteilen zu Baugruppen
- Zurichten, verlegen und anschließen von Leitungen, messen von Gleich- und Wechselgrößen sowie prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Zusammenbau und verdrahten von mechanischen, elektro-mechanischen und elektrischen Baugruppen und Geräten

| Eurokaufmann/-frau



Schulbildung:

Abitur oder Fachabitur
(allgemeine Hochschulreife)

Sonstige Voraussetzungen:

Gute Fremdsprachenkenntnisse
in Englisch und Französisch
(mindestens 3 Jahre)

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

IHK Akademie, Passau Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Absatzwirtschaft
- Rechnungswesen
- Personalwesen
- Volkswirtschaftslehre
- Außenhandel
- Praxis des Auslandsgeschäfts
- Internationales Marketing
- Wirtschaftsenglisch und
- Wirtschaftsfranzösisch

Abschlüsse:

Industriekaufmann/-frau
Fremdsprachenkorrespondent/-in

- Englisch
- Französisch
- optional: Spanisch

IHK Zertifikat „Sachbearbeiter/-in
Außenwirtschaft“

| Fachinformatiker/-in Systemintegration

**Schulbildung:**

Realschule, Fachoberschule oder
Gymnasium

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Passau, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Systemintegration
- Systemkonfiguration
- Netzwerke
- Systemlösungen
- Einführung von Systemen
- Service
- Benutzerunterstützung
- Fehleranalyse und
- Störungsbeseitigung
- Systemunterstützung
- Projektplanung
- Projektdurchführung
- Projektkontrolle,
Qualitätssicherung

| Fachkraft für Lagerlogistik m/w



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Dingolfing

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Planung und Organisation von logistischen Prozessen
- Umgehen mit Arbeitsmitteln
- Annehmen von Gütern
- Lagern von Gütern
- Kommissionieren und Verpacken von Gütern
- Versandabwicklung von Gütern

Fremdsprachen-Industriekaufmann/-frau



Schulbildung:

Realschule, Fachoberschule
oder Gymnasium

Ausbildungszeit:

2 1/2 Jahre
davon 4 Wochen in Großbritannien

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Passau, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handels-
kammer Passau

Abschlüsse:

Industriekaufmann/-frau
Fremdsprachenkorrespondent/-in
Englisch

Ausbildungsinhalte:

Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation:

- Informationsbeschaffung und
-verarbeitung
- Informations- und Kommunikations-
systeme
- Planung und Organisation
- Teamarbeit, Kommunikation und
Präsentation
- Anwendung einer Fremdsprache bei
Fachaufgaben
- Fremdsprachenkorrespondent
Englisch

Integrative Unternehmensprozesse:

- Logistik
- Qualität und Innovation
- Finanzierung
- Controlling

Beschaffung und Bevorratung:

- Bedarfsermittlung und Disposition
- Bestelldurchführung
- Vorratshaltung und
Beständeverwaltung

Personal:

- Rahmenbedingungen,
Personalplanung
- Personaldienstleistungen
- Personalentwicklung

Leistungserstellung:

- Buchhaltungsvorgänge
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Erfolgsrechnung und Abschluss

Fachaufgaben im Einsatzgebiet

- Einsatzgebietsspezifische Lösungen
- Koordination einsatzgebiets-
spezifischer Aufgaben und Prozesse

| Industriekaufmann/-frau



Schulbildung:

Realschule, Fachoberschule
oder Gymnasium

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Eggenfelden, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handels-
kammer Passau

Ausbildungsinhalte:

Geschäftsprozesse und Märkte:

- Märkte, Kunden, Produkte und Dienstleistungen
- Geschäftsprozesse und organisatorische Strukturen

Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation:

- Informationsbeschaffung und -verarbeitung
- Informations- und Kommunikationssysteme
- Planung und Organisation
- Teamarbeit, Kommunikation und Präsentation
- Anwendung einer Fremdsprache bei Fachaufgaben

Integrative Unternehmensprozesse:

- Logistik
- Qualität und Innovation
- Finanzierung
- Controlling

Beschaffung und Bevorratung:

- Bedarfsermittlung und Disposition
- Bestelldurchführung
- Vorratshaltung und Beständeverwaltung

Personal:

- Rahmenbedingungen, Personalplanung
- Personaldienstleistungen
- Personalentwicklung

Leistungserstellung:

- Buchhaltungsvorgänge
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Erfolgsrechnung und Abschluss

Fachaufgaben im Einsatzgebiet

- Einsatzgebietsspezifische Lösungen
- Koordination einsatzgebiets-spezifischer Aufgaben und Prozesse

Industriemechaniker/-in

Betriebstechnik



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Pfarrkirchen, 1 Tag in der Woche

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Ausrichten und spanen von Werkzeugen und Werkstücken
- Manuelles Spanen, maschinelles Spanen
- Trennen, umformen, aufbauen und prüfen von Pneumatikschaltungen
- Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- Aufbauen und prüfen von Hydraulikschaltungen sowie elektrotechnischer Komponenten der Steuerungstechnik
- Prüfen und einstellen von Funktionen an Baugruppen, Maschinen oder Anlagen
- Feststellen, eingrenzen und beheben von Fehlern und Störungen
- Inbetriebnahme von Maschinen oder Anlagen sowie erhalten ihrer Betriebsfähigkeit

Industrie-Isolierer/-in

Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz in unseren Niederlassungen Holleben, München und Recklinghausen



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Blockunterricht

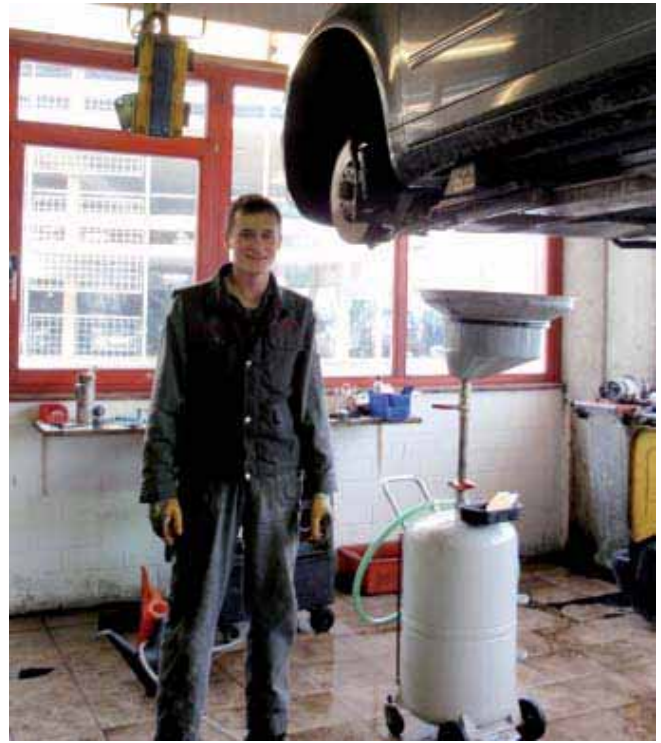
Zuständige Kammer:

Handwerkskammer am jeweiligen Standort

Ausbildungsinhalte:

- Einrichten und vermessen von Baustellen
- Bearbeiten und verbinden von Metallen, messen, schneiden, feilen, bohren, dichten
- Dämmstoffe auswählen und verarbeiten, anlegen, wickeln, kleben, nageln, verdrahten
- Herstellen und anbringen von Stützkonstruktionen
- Ummanteln von Dämmungen
- Vorbereiten plastischer Harzmäntel
- Montieren von vorgefertigten Teilen
- Instandhalten, einrichten, bedienen und warten von Maschinen

| Kfz-Mechatroniker/-in



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Pfarrkirchen, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Kfz-Innung, Dingolfing

Ausbildungsinhalte:

- Pflegen und Instandhalten der Werkzeuge und Einrichtungen
- Kenntnisse der Antriebs-, Kraftübertragung und Fahrwerksteile und ihrer Funktion
- Aufbau und Arbeitsweise der verschiedenen Motorarten
- Aufbau des Motorblocks, des Zylinderkopfes, Kurbeltriebes, der Motorsteuerung, Kraftübertragungsteile, Kupplung, Gelenkwelle, Fahrwerksteile, Rahmen- und selbsttragende Karosserie, Front- und Hinterachs-antrieb
- Bremsarten

Metallbauer/-in Konstruktionstechnik

Handwerkliches Ausbildungszentrum



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss
oder Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Blockunterricht Pfarrkirchen

Zuständige Kammer:

Handwerkskammer Passau

Ausbildungsinhalte:

- Messen und prüfen, anreißen, körnen und kennzeichnen
- sägen, feilen, meißeln, scheren, lochen, stanzen, bohren, senken
- Gewindeschneiden, reiben, schaben, biegen, richten, schmieden, glühen, härten, schleifen, polieren
- Gasschweißen, Brennschneiden
- Oberflächen behandeln, dämmen, dichten
- Praktischer Einsatz auf der Baustelle
- Montage des hergestellten Elementes



Ausbildungsverlauf:

- 4 Monate Grundausbildung im innerbetrieblichen handwerklichen Ausbildungszentrum
- abwechselnd 3 Monate Blockausbildung in verschiedenen Produktions- und Produktbereichen
- Praktischer Einsatz in der Produktion
- Weitere Schulungen und Unterweisungen im Handwerklichen Ausbildungszentrum



| Schreiner/-in Bau und Möbel



Ausbildungsinhalte:

- Verwenden von Holz- und Holzwerkstoffen
- Grundfertigkeiten der Holzbe- und -verarbeitung
- Herstellen von Holzverbindungen
- Arbeiten mit Kunststoff und Glas
- Montieren von Beschlägen und Verarbeiten von Hilfsstoffen
- Anfertigen von Zeichnungen
- Verarbeiten von Furnieren
- Behandeln von Holzoberflächen
- Einbauen von montagefertigen Teilen und Erzeugnissen
- Praktischer Einsatz auf der Baustelle
- Montage des hergestellten Elementes

Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

1 Jahr BGJ, 2 Jahre Ausbildungszeit

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

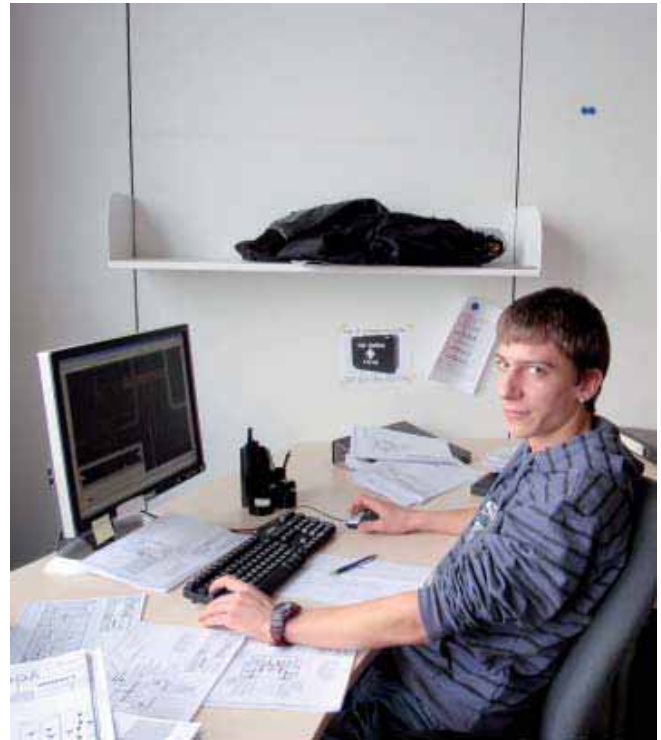
Pfarrkirchen, 1 Tag in der Woche

Zuständige Kammer:

Handwerkskammer Passau

Technische/-r Zeichner/-in

Stahl- und Metallbautechnik, Holztechnik, Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik



Schulbildung:

Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Stahl- und Metallbautechnik:

Pfarrkirchen, Blockunterricht

Holztechnik:

1. Jahr: Pfarrkirchen, Blockunterricht

ab dem 2. Jahr: Gunzenhausen,
Blockunterricht

Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik:

1. Jahr: Pfarrkirchen, Blockunterricht

ab dem 2. Jahr: Landshut,
Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer

Passau

Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen, handhaben und Pflege der Zeichengeräte und des Zeichenmaterials
- Schrift-, Strich- und Zirkelübungen
- Normschrift mit und ohne Schablone in verschiedenen Größen
- Blattgrößen und Blatteinteilung
- Linienarten, geometrische Grundkonstruktionen, Projektionen
- Ansichten und Schnitte
- Abwicklung und Durchdringungen
- Messung und Übertragung von Maßen
- Maßeintragung, Oberflächenzeichnung
- Bearbeitungs- und Behandlungsangaben
- CAD-Ausbildung
- Grundausbildung der Metallbearbeitung

Trockenbaumonteur/-in



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Pfarrkirchen

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

1. Ausbildungsjahr:

Ausbaufacharbeiter

Einrichtung einer Baustelle, Erschließung und Gründung eines Bauwerkes, Mauern eines einschaligen Baukörpers, Herstellen einer Holzkonstruktion, Herstellen eines Stahlbetonbauteils, Beschichten und Bekleiden eines Bauteils

2. Ausbildungsjahr:

Ausbaufacharbeiter,

Schwerpunkt Trockenbauarbeiten

Bauen einer Raumtrennwand, Sanieren einer Außenwand, Bauen einer Bürotrennwand, Einbauen einer abgehängten Decke

3. Ausbildungsjahr:

Trockenbaumonteur

Ausbauen eines feuchtbelasteten Raumes, Einbauen einer Sonderdecke, Ausbau eines Dachgeschosses

Es handelt sich ausschließlich um Arbeiten im Innenausbau. In geschlossenen und zum Teil geheizten Räumen. Demzufolge gibt es auch keine wetterbedingten Ausfallzeiten - es ist daher eine Beschäftigung während des ganzen Jahres garantiert.

Nach erfolgreicher Ausbildung werden Sie zunächst gezielt in die Baustellenleitung vor Ort eingearbeitet, um dann nach entsprechender Einarbeitungszeit eigene Baustellen als Vorarbeiter zu übernehmen.

Der nächste Schritt in der Karriereleiter kann nun die Ausbildung zum Ausbautechniker/ Holztechniker/Metallbautechniker sein, die ebenso bei verschiedenen Technikerschulen deutschlandweit abgelegt werden kann. In unmittelbarer Nähe von Arnstorf befindet sich die Technikerschule in Vilshofen, wo die Ausbildung zum Ausbautechniker absolviert werden kann.

Mit bestandener Technikerprüfung besteht nun die beste Möglichkeiten in die Projektabwicklung als Projektleiter einzusteigen

Verfahrensmechaniker/-in

für Beschichtungstechnik



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss
oder Realschule

Ausbildungszeit:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Technisches Schulbildungszentrum
Sindelfingen Gottlieb Daimler Schule I

Zuständige Kammer:

IHK

Ausbildungsinhalte:

- Oberflächentechnische Verfahren und Anwendungsbereiche analysieren
- Werkstücke für verschiedene Beschichtungsverfahren vorbereiten
- Metallische Werkstücke zur Beschichtung vor- und nachbehandeln
- Nichtmetallische Werkstücke zur Beschichtung vor- und nachbehandeln
- Metallische Werkstücke anwendungsbezogen beschichten
- Trägerstoffspezifische Vor- und Nachbehandlungsverfahren anwenden
- Nichtmetallische Werkstoffe anwendungsbezogen beschichten
- Zerstäubungsanlagen bedienen, überwachen und warten
- Applikationsanlagen in Betrieb nehmen
- Einrichtungen und Anlagen eines Gesamtfertigungsprozesses bedienen, überwachen und warten
- Arbeitsvorgänge optimieren und qualitätssichernde Maßnahmen organisieren
- Umweltschonende Verarbeitungs- und Entsorgungstechniken einsetzen

Werkzeugmechaniker/-in

Stanz- und Umformtechnik



Schulbildung:

Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Realschule

Ausbildungszeit:

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn:

September

Berufsschule:

Pfarrkirchen, Blockunterricht

Zuständige Kammer:

Industrie- und Handelskammer
Passau

Ausbildungsinhalte:

- Lesen, erstellen und anwenden von technischen Unterlagen
- Planen und steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Warten von Betriebsmitteln
- Ausrichten und spanen von Werkzeugen und Werkstücken, manuelles Spanen, maschinelles Spanen, trennen, umformen
- Erstellen von Programmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Montieren und demontieren von Werkzeugen
- Prüfen der Funktionen und Inbetriebnahme von Werkzeugen

Wie bewerbe ich mich richtig



Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen...

...für eine kaufmännische Ausbildung und duales Studium an:

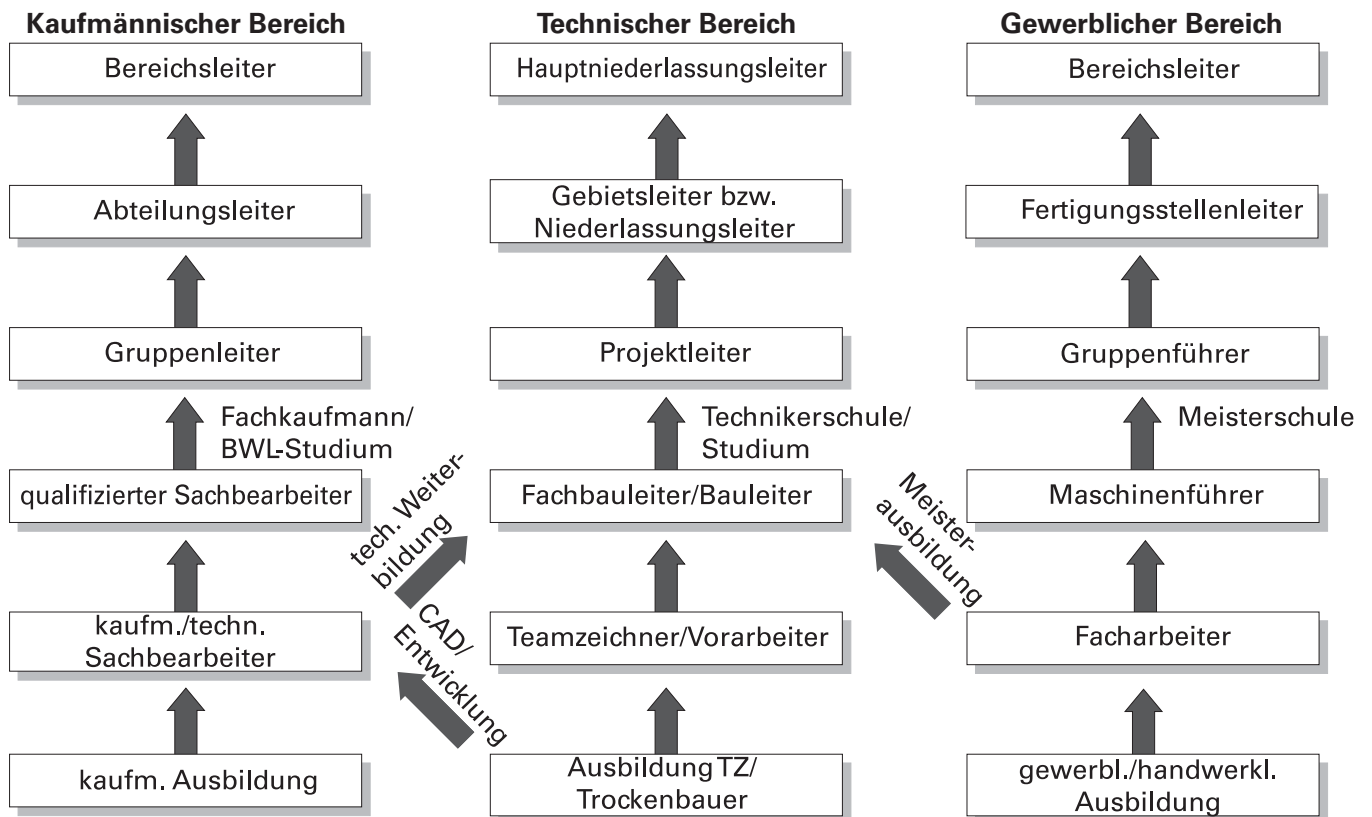
Frau Christine Nußbaumer
Bahnhofstraße 29
94424 Arnstorf

...für alle anderen Ausbildungen an:

Frau Michaela Heiß
Bahnhofstraße 29
94424 Arnstorf

Wie geht's weiter nach der Ausbildung?

Aufstiegsleiter



Unser Unternehmen braucht für eine kontinuierliche Weiterentwicklung und Wettbewerbsfähigkeit junge Fachkräfte aus den eigenen Reihen. An vielen Beispielen zeigen wir, dass in unserem Nachwuchs ein hohes Potential an zukünftigen Führungskräften liegt.

Neben der ständigen Weiterbildung, die Lindner auch finanziell unterstützt, bieten wir laufend ein reichhaltiges Programm an qualifizierten Schulungen und Seminaren an.

| Notizen

Lindner

Bahnhofstraße 29

94424 Arnstorf

Deutschland

Telefon +49 (0)8723/20-0

Telefax +49 (0)8723/20-21 47

info@Lindner-Group.com

www.Lindner-Group.com