

Internationale Ausbildungs-Partnerschaft

Sie wollen ausbilden, finden aber keinen fähigen Azubi?

- Das Problem hatten wir auch.
- Wir haben es erfolgreich gelöst.
- Lassen Sie es uns auch für Sie lösen.

Unsere Lösung aus Birkenwerder: Wir bilden für Sie Azubis aus mit unserem Programm *Internationale Ausbildungspartnerschaft*

- jung
- mit Grundlagen
- motiviert
- keine Probleme

Gutes Personal finden ist schwer und zeitintensiv

Fokussieren Sie sich auf das, was Ihren Betrieb ausmacht, nicht im siebten sozialen Netzwerk für viel Geld jungen Leuten hinterherlaufen, die dann doch nicht geeignet sind: Schlecht in Rechnen, Lesen, Deutsch, Unpünktlichkeit, fehlende Zuverlässigkeit oder keine Lust

Warum im Verbund? Lernen in Netzwerken: Viele kleine & mittlere Betriebe

mit einem hohen Spezialisierungsgrad stehen vor dem Problem, nicht den vollen Umfang aller Lerninhalte aus den Ausbildungsrahmenplänen abdecken zu können. Wir bilden das aus, was Sie nicht selbst ausbilden können

Kostenvorteil durch Bündelung für kleinere Betriebe:

Kleinbetriebe tragen oft höhere relative Kosten, da Fixkosten wie Ausbilder, Schulungsmaschinen/-werkstatt, Räumlichkeiten, etc. auf weniger Auszubildende verteilt werden müssen. Durch die Ausbildungs-Partnerschaft lasten wir die Fixkosten ideal aus > Vorteil für alle

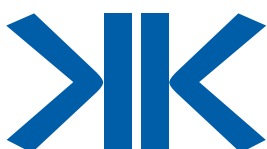
Lassen Sie uns Ihnen helfen!

Wir bieten hochmotivierte, zuverlässige Auszubildende vor allem aus den Maghreb Regionen. Diese kommen zum 1. August extra für die Ausbildung aus ihren Heimatregionen nach Brandenburg

Gerade aktuell wichtig: Zeigen Sie Ihren Kunden, Mitarbeitern und Ihrem Umfeld, dass Ihr Betrieb ein weltoffener Arbeitgeber ist

Wir kümmern uns um alles:

- Eigener Vollzeit-Ausbilder
- Betriebswohnungen
- Deutsch-Kurse
- Moderne Maschinen Fehlmann und Weiler
- Heidenhain-Training ab dem 1. Jahr



KÖRBER & KÖRBER
PRÄZISIONSMECHANIK

Wir übernehmen für Sie ab dem 1. August die Grundausbildung (1. Lehrjahr) für die folgenden Ausbildungsberufe:

- Industriemechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Fertigungsmechaniker/in
- Anlagenmechaniker/in
- Konstruktionsmechaniker/in
- Technische Produktdesigner/in

Unsere Internationale Ausbildungs-Partnerschaft vermittelt in der Grundausbildung im ersten Jahr die folgenden Inhalte in unserer eigenen Schulungswerkstatt:

Modul 1: Manuelle Grundfertigkeiten

- Arbeitssicherheit beim Umgang mit Maschinen und Werkzeugen
- Messtechnische Grundlagen
- Spanende Bearbeitung von Hand (Feilen, Sägen)
- Prüfen von Werkstücken auf Maßhaltigkeit, Ebenheit, Winkligkeit und Parallelität
- Anreißen und Körnen von Bohrungen
- Berechnung von Schnittdaten zur Bohrbearbeitung
- Herstellen von Bohrungen, verschiedenen Senkungen und Passbohrungen
- Gewindebohren von Hand

Modul 2: Drehen

- Arbeitssicherheit beim Drehen
- Aufbau und Funktion einer Drehmaschine
- Technologische Grundbegriffe
- Die geometrische Schneide am Drehwerkzeug
- Verschleißformen
- Anwendung verschiedener Schneidstoffe
- Ermittlung von Schnittdaten
- ISO-Normung von Schneidplatten
- Werkstückspannung
- Anwendung verschiedener Drehtechniken in der Praxis wie: Querplandrehen, Längsdrehen, Einstechdrehen, Profildrehen, Kegeldrehen, Exzenterdrehen,
- Innenausdrehen, Drehen zwischen Spitzen, Gewindeherstellung
- Qualitätssicherung

• Modul 3: Fräsen

- Arbeitssicherheit beim Fräsen
- Aufbau und Funktion einer Fräsmaschine
- Einsatzmöglichkeiten verschiedener Fräswerkzeuge
- Berücksichtigung des Schneidstoffes
- Ermittlung von Schnittdaten
- Unterschied von Gleich- und Gegenlaufräsen
- ISO-Normung von Wendepplatten

- Werkstückspannung
- Einsatzmöglichkeiten von Schaft- und Aufsteckfräsern
- Verwendung von Schrupp-/Schlichtfräsern
- Werkzeugspannsysteme, Vor-/Nachteile
- Anwendung verschiedener Frästechniken in der Praxis wie: Plan-, Eck-, Nuten-, Umfangsfräsen
- Qualitätssicherung

Modul 4: Zerspanungstechnik

- Ziel des Lehrgangs ist es, den Teilnehmern den sachkundigen Einsatz von Zerspanungswerkzeugen zu vermitteln. Dies ermöglicht den optimierten Einsatz von Fertigungsmaschinen und erhöht die Prozesssicherheit in der Produktion.
- Spanbildungsprozesse mit Auswirkung auf die Entstehung verschiedener Spanarten
- Einteilung und Beeinflussung verschiedener Spanformen
- Verschleißursachen und Verschleißformen an der Werkzeugschneide
- Standzeit und deren Einflussgrößen
- Einteilung und Verwendung verschiedener Schneidstoffe
- Beschichtungsverfahren, Vorteile von beschichteten Zerspanungswerkzeugen
- Merkmale und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bohrwerkzeuge
- Einteilung der Dreh- oder Fräsverfahren (Gleichlauf- und Gegenlaufräsen)
- Kenngrößen und Einsatzmöglichkeiten von verschiedenen Dreh- oder Fräswerkzeugen
- Ausführungen und Verwendung unterschiedlicher Reibahlen
- Technische Merkmale verschiedener Werkzeugaufnahmen in Bezug auf Anforderung und Verwendung
- Bei der Frästechnik: Auswuchten von Werkzeugaufnahmen, Wuchtgüte und zulässige Restunwucht
- Anwendung von Formeln zur Berechnung von Schnittdaten

Kosten: Zuverlässig planbar ohne Überraschungen

- Wir kümmern uns um den gesamten Prozess: Anwerbung, Bewerbungsverfahren, Potentialanalyse der Kandidaten, Einstellungsverhandlung, Einarbeitung und Onboarding, vollständige Grundausbildung in 4 Modulen
- für das erste Lehrjahr für 1.000 EUR /Monat zzgl. Ausbildungsvergütung.
- Start der Ausbildung ist der 1. August 2025.
- Ab dem zweiten Jahr, also dem 1.8.2026 ist er/sie dann bei Ihnen.
- Vermittlungsprovision von 3.000€ einmalig nur bei Erfolg,
- also **für Sie unverbindlich und ohne Risiko**

Die nächsten Schritte:

- Besprechen Sie in Ihrem Betrieb, ob die Internationale Ausbildungs-Partnerschaft für Sie in Frage kommt, bei weiteren Fragen wenden Sie sich jederzeit an uns, Ihr Ansprechpartner ist Karsten Roth unter 03303-50654-18 k.roth@koerber-koerber.de
- Wir melden uns in den nächsten zwei Wochen erneut bei Ihnen, ob Interesse besteht und klären gerne weitere Rückfragen
- Falls Interesse an der Internationale Ausbildungs-Partnerschaft besteht, schliessen wir eine für Sie unverbindliche Vermittlungs-Vereinbarung ab.
- Wir senden Ihnen im Anschluss Profile möglicher Kandidaten zu, Sie haben auch die Möglichkeit, vorab mit diesen per Videocall zu sprechen.
- Die einmalige Vermittlungsprovision von 3.000 € wird nur fällig, sollte am 1. August ihr Azubi anfangen

Gleich zwei handfeste Vorteile für Top-Fachkräfte in Ihrem Betrieb

- 1. Lernen in Netzwerken durch Verbund-Ausbildung**
- 2. Internationale Azubis: Über den Tellerrand geschaut**

Alle Informationen über die Körber&Körber Internationale Ausbildungs-Partnerschaft auf www.koerber-koerber.de/ausbildungspartnerschaft

Wer wir sind:
Körber & Körber GmbH
Präzisionsmechanik
Triftweg 1-2, 16547 Birkenwerder



Die Deutsche Welle
berichtet über unser
Projekt:



Wie läuft die Ausbildung ab?

Bewerbung: Wir kümmern uns um die Auswahl und den vollständigen Bewerbungsprozess sowie um sämtliche Behördengänge und Einreiseformalitäten (Visum, Vorabzustimmung, Aufenthaltstitel, etc.) inkl. „Beschleunigtem Verfahren“ (dies kostet allein uns über 400 €) mit den Botschaften. Anhand der Profile, die wir Ihnen schicken wählen Sie aus dem Pool von Auszubildenden den für Sie am besten Passenden aus.

<i>Erstes Jahr</i>	<i>Zweites & drittes Jahr</i>	<i>Ziel: Übernahme</i>
Die Ausbildungszeit beträgt jeweils drei Jahre. Die jungen Menschen beginnen die Ausbildung bei uns und lernen die praktischen und theoretischen Grundlagen, die ihnen den Einstieg im Kooperationsbetrieb erleichtern und eine solide Basis schaffen. Sie erlernen auch Ausbildungsabschnitte, die von ihrem Kooperationsbetrieb nicht angeboten werden können.	Danach kommt der Auszubildende zu Ihnen in einen Kooperationsbetrieb, in dem er die betriebliche Praxis kennen lernen und er zu einem Teil Ihrer Firma werden lässt.	Eine Verbindung auf Dauer: Bei erfolgreich abgeschlossene Ausbildung dürfen die Azubis im Land und bei Ihnen im Betrieb bleiben. Darüber hinaus bieten wir z. B. Prüfungsvorbereitung oder die Vertiefung bestimmter Ausbildungsinhalte an. Einzelne Abschnitte der Ausbildung werden bei erreichter Leistung zertifiziert.

Als Leitbetrieb übernehmen wir für viele Ausbildungsberufe die Grundausbildung

- die Durchführung von einzelnen oder ganzen Ausbildungsabschnitten
- eine Vermittlung von Grundlagen/Fachinhalten auf einem hohen technischen Niveau
- eine intensive Betreuung und eine individuelle Lernförderung
- die Unterstützung und Vorbereitung zu allen Prüfungen
- Zusatzqualifikationen für die speziellen Aufgabengebiete in Ihrem Unternehmen