



Am Sitz unseres Familienunternehmens ...

in Kalbach – mitten in Deutschland – beschäftigen wir derzeit ca. 90 Mitarbeiter. Als familiengeführtes Unternehmen schreiben wir Ausbildung und Personalverantwortung groß und bilden sowohl kaufmännische als auch technische Nachwuchskräfte seit Jahren erfolgreich aus.

Die stetige Weiterentwicklung unserer innovativen Produkte trägt zum soliden Wachstum des Unternehmens bei und damit auch zur Entstehung sicherer Arbeitsplätze in der Region. Mehr als 50 Prozent unserer Aufträge kommen aus dem Ausland. Insgesamt verfügen wir über Kooperationspartner in 22 Ländern, die an ihren Standorten auf dem gesamten Globus die DESOI-Technik vertreiben.

Um stets up to date zu sein, pflegen wir zu unseren Kunden und Partnern sowie zu Planern, Ingenieuren und Spezialisten aus allen Fachbereichen einen engen Kontakt. Zudem tragen unsere Mitgliedschaften in internationalen Vereinen und Verbänden zu einem regelmäßigen Expertenaustausch bei.

DESOI ist einer der weltweit führenden Hersteller von Injektionstechnik rund um das Abdichten und die Bauwerksanierung. Die betriebseigene Fertigung ermöglicht Spezialanfertigungen im Bereich Maschinenbau und Rekonstruktion.

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT



Bewirb
DICH
jetzt!

- Kauffrau/-mann für Büromanagement
- Industriemechaniker/-in
- Technische/-r Produktdesigner/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in



YouTube

Folge uns!



DESOI GmbH
Gewerbstraße 16
D-36148 Kalbach/Rhön
Tel.: +49 6655 9636-0
jobs@desoi.de
www.desoi.de



UNSERE AUSBILDUNGS- BERUFE IM ÜBERBLICK

Du interessierst dich für eine Ausbildung im Bereich Büro, Maschinenbau, Zerspanungsmechanik oder in der Konstruktion?

Wir bilden junge Menschen aus und schaffen auf diese Weise qualifizierten Nachwuchs im eigenen Hause.

Kauffrau/-mann für Büromanagement

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch verwaltende Tätigkeiten aus. Sie erledigen z. B. den Schriftverkehr, entwerfen Präsentationen, beschaffen Büromaterial, planen und überwachen Termine, bereiten Sitzungen vor und organisieren Dienstreisen. Zudem betreuen sie Kunden, wirken an der Auftragsabwicklung mit, schreiben Rechnungen und überwachen Zahlungseingänge.

Schulabschluss

- Mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Zu ihren Aufgaben gehören zudem die Wartung und die Instandhaltung der Anlagen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage und Prüfarbeiten weisen sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein.

Schulabschluss

- Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z. B. für die Modernisierung, Weiter- oder Neuentwicklung von Injektionsmaschinen. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Sie wählen geeignete Normteile sowie Fertigungstechniken und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z. B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie

konstruktiv um. Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

Schulabschluss

- Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Sie prüfen, ob die Maße und die Oberflächenqualität der Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei einer Störung suchen sie mithilfe von Prüfverfahren bzw. -mitteln nach dem Grund und beseitigen das Problem. Darüber hinaus übernehmen sie Wartungs- oder Inspektionsaufgaben an den Maschinen.

Schulabschluss

- Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

