



FOLGE UNS!



INTERESSE GEWECKT?

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

Dann erwartet dich eine moderne Ausbildung, die dein eigenverantwortliches Arbeiten fördert und dich mit interessanten Aufgaben und Aktivitäten bekanntmacht. Für alle Ausbildungsberufe ist ein guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss Voraussetzung.



Gerne kannst du auch am Girls'- und Boys'Day oder bei einem Praktikum bei uns „REINSCHNUPPERN“!

JETZT BEWERBEN!



www.desoi.de

DESOI GmbH
Gewerbstraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-56
jobs@desoi.de

ÜBER UNS ...



DEINE

Ausbildung

IST DEINE ZUKUNFT!



Industriemechaniker*in

Kaufmann*frau
für Büromanagement

Technische*r
Produktdesigner*in

Zerspanungs-
mechaniker*in

in Kalbach – mitten in Deutschland – beschäftigen wir derzeit ca. 95 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 Ent- stehung sicherer Arbeitsplätze in der Region. Mehr als 50 Prozent un- serer Aufträge kommen aus dem Ausland. Insgesamt verfügen wir über Kooperationspartner in 25 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 Mitglied- schaften in internationalen Vereinen und Verbänden zu einem regelmäßigen Expertenaustausch bei.

Am Sitz unseres Familienunternehmens ...

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK

Industriemechaniker*in



Industriemechaniker*innen sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Zudem lernst du die Grundlagen der Fertigungstechnik kennen. Du stellst Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montierst diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richtest du diese ein, nimmst sie in Betrieb und prüfst ihre Funktionen. Zu deinen Aufgaben gehören zudem die Wartung und die Instandhaltung der Anlagen. Du ermittelst Störungsursachen, bestellst passende Ersatzteile oder fertigest diese selbst an und führst Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage und Prüfarbeiten weist du Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Kaufmann*frau für Büromanagement



Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Im Rahmen der Ausbildung werden verschiedene Abteilungen durchlaufen.

Du erledigst z. B. den Schriftverkehr, entwirfst Präsentationen, beschaffst Büromaterial, planst und überwachst Termine, bereitest Sitzungen vor und organisierst Dienstreisen. Zudem betreust du Kunden, wirkst an der Auftragsabwicklung mit, schreibst Rechnungen und überwachst Zahlungseingänge.

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Technische*r Produktdesigner*in



Technische Produktdesigner*innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigest du an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z. B. für die Modernisierung, Weiter- oder Neuentwicklung von Injektionsmaschinen. Dabei beachtest du die jeweils einschlägigen Normen und trägst eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Du wählst geeignete Normteile sowie Fertigungstechniken und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z. B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzt du konstruktiv um. Du achtest darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen.

Außerdem erstellst du Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Du pflegst Produktdokumentationen, verwaltest die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sicherst die Daten.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Zerspanungsmechaniker*in



Zerspanungsmechaniker*innen stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Walzen, Zylinderrohre, Flansche und Kolbenstangen sein.

Du richtest Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizierst hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannst du Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richtest sie aus und setzt den Arbeitsprozess in Gang. Du prüfst, ob die Maße und die Oberflächenqualität der Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei einer Störung suchst du mithilfe von Prüfverfahren bzw. -mitteln nach dem Grund und beseitigst das Problem. Darüber hinaus übernimmst du Wartungs- oder Inspektionsaufgaben an den Maschinen.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre