



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
Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-27
jobs@desoi.de



#THEFUTUREISYOURS

MIT AUSBILDUNGSERFOLG
IN DIE ZUKUNFT



AM SITZ UNSERES FAMILIENUNTERNEHMENS

in Kalbach – mitten in Deutschland – beschäftigen wir derzeit über 110 Mitarbeiterinnen und 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. Wir arbeiten mit 32 Kooperationspartnern in verschiedenen Ländern zusammen, die die DESOI-Technik weltweit an ihren Standorten 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.



UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK

INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)



Industriemechaniker (m/w/d) organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Wenn ihr Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt, richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z. B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach. Gegebenenfalls stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Des Weiteren übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Bedienung ein.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT (m/w/d)



Kaufleute für Büromanagement (m/w/d) 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. Auch unterstützen sie die Personaleinsatzplanung und kaufen externe Dienstleistungen ein. Zudem betreuen sie Kunden, wirken an der Auftragsabwicklung mit, schreiben Rechnungen und überwachen Zahlungseingänge. Im öffentlichen Dienst unterstützen sie Bürger*innen z. B. bei der Antragstellung, klären Anliegen und Zuständigkeiten und wirken an der Aufstellung des Haushalts- oder Wirtschaftsplanes mit.

Ausbildungsdauer 3 Jahre

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)



Technische Produktdesigner (m/w/d) 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 von Werkzeugmaschinen. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemessung ein. Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile 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.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)



Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigen Bauteile z. B. für Maschinen, Motoren oder Turbinen. Hierfür arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen. Sie geben die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufen Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizieren diese gegebenenfalls. Dann wählen sie die Werkzeuge aus, spannen Metallrohlinge ein, richten sie aus und fahren die Maschinen an. Sie überwachen die Bearbeitungsprozesse, entnehmen die fertigen Werkstücke und prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchen sie nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beheben das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu ihren Aufgaben.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre