

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



Wir suchen Verstärkung für unser Team.

Dauer: 3,5 Jahre

38 Std./Woche

Technik und handwerkliche Tätigkeiten haben dich schon immer fasziniert? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Zerspanungsmechaniker/-in kannst du deiner Begeisterung beim Bedienen unserer modernen CNC-Dreh-, und Fräsmaschinen nachgehen und wahre Meisterwerke erschaffen.

Mit einer Ausbildung bei ABEL stößt du deine Karriere erfolgreich an. Unsere erfahrenen Ausbilder vermitteln dir technisch fundierte Grundkenntnisse und bereiten dich bestens auf die vielfältigen Anforderungen der Arbeitswelt vor. Als Auszubildende/r bist du von Anfang an Teil unseres motivierten Teams und erhältst deine eigenen Verantwortungsbereiche.

Wir stärken dein Talent und bieten dir, nach erfolgreichem Abschluss, die Möglichkeit, auch weiterhin ein fester Bestandteil unseres Teams zu bleiben.

Deine Vorteile



Gesundheitsmanagement



Mitarbeiterkantine



Bonusregelung



Weiterbildungsmaßnahmen



Zuschuss zur betrieblichen
Altersvorsorge



Gute Verkehrsanbindung

Membranpumpen
Feststoffpumpen
Hochdruckpumpen
Marinepumpen

Deine Aufgaben

Anfertigen von Werkstücken (unter Berücksichtigung von Form-, Maß- und Werkstoffeigenschaften)

Bedienung und Programmierung von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen (unter Berücksichtigung der Parameter, Koordinaten und Bezugspunkte)

Auswählen der Werkzeuge, Spann- und Prüfmittel sowie Hilfs- und Betriebsstoffe

Bedienung und Einrichtung der Bohr-, Dreh- und Fräsmaschinen (einschließlich ihrer Vorrichtungen und Werkzeuge)

Sichern und Prüfen der Produktionsqualität durch Maß-, Form-, Sicht- und Lagekontrollen

Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen beurteilen

Dein Profil

Du interessierst dich für die Verarbeitung von Metall

Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis zeichnen dich aus

Du verfügst über einen guten Realschulabschluss oder gleichwertigen Abschluss

Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt bei der Arbeit sind für dich selbstverständlich

Du hast ein Auge fürs Detail. (Unebenheiten, scharfe Kanten)

Gute Noten in Physik und Mathe

Noch Fragen? Unsere Personalabteilung ist telefonisch unter 04155 818 114 oder 04155 818 117 zu erreichen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Praktikumsnachweise) bitte an hr@abel.de.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!