

Ausbildung bei HA-BE Gehäusebau GmbH

Der kompetente Partner für die Medizintechnik

Als systemrelevanter Lieferant unterstützen wir namhafte Unternehmen aus der Medizintechnik. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen „Technik für das Leben“ wachsen wir auch in schwierigen Zeiten.

Der Einsatz modernster Technologien, konsequente Kundenorientierung und die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben uns zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Blechbearbeitung gemacht.

Was du von uns erwarten kannst

Wir sind ein von der IHK ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb und legen großen Wert auf eine fundierte Wissensvermittlung. Unser Bestreben ist es, unsere künftigen Fach- und Führungskräfte selbst aufzubauen und mit unseren Nachwuchskräften aktiv die Zukunft zu gestalten.

Maschinen- und Anlagenführer

(m/w/d)

Wir bieten Dir

viele attraktive Benefits wie z. B. 30 Tage Urlaub/ Jahr, 35 Stunden/ Woche etc.

Ausbildungsinhalte

Während der Ausbildungszeit erlernst Du bei HA-BE das Einrichten und Bedienen von modernsten Fertigungsmaschinen und -anlagen. Die Ausbildung umfasst ferner die Durchführung verschiedener Instandhaltungsarbeiten und die Steuerung des Materialflusses sowie die Grundbearbeitung von Metall wie z. B. Bohren, Feilen und Sägen. Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) dauert zwei Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

Was wir uns von Dir wünschen

Du hast Mut, Engagement, Selbstvertrauen und übernimmst Verantwortung für Dich selbst. Du bist motiviert und willst Deine Erfolge selbst erzeugen. Du weißt, wo Deine Stärken liegen und willst diese gezielt einsetzen und weiterentwickeln. Wenn Du also eine Ausbildung willst, in der es nicht nur um Aufgaben, sondern vor allem auch um Herausforderungen geht, dann passt Du perfekt zu uns.

Pack' also die Gelegenheit beim Schopf

... und schicke uns Deine vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an personal@habe.de.