

Stellenausschreibung

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w)

Ausbildungsbeginn 01.08.2012

Ihre Aufgabe

OHST medical hat sich auf die Entwicklung, Fertigung und Konfektionierung von orthopädischen Gelenkimplantaten und den dazugehörigen Instrumentarien spezialisiert. Wir sind ein technologisch führendes Unternehmen unserer Branche mit zunehmend internationaler Ausrichtung. Eine Berufsausbildung bei OHST medical steht für fundiertes Wissen und Perspektive zugleich. Lassen Sie sich in einer Zukunftsbranche ausbilden!

Der Beruf vereint traditionelles Handwerk mit Hochtechnologie. Hierbei bestimmt der Werkstoff Metall den Arbeitsalltag. Zerspanungsmechaniker (m/w) fertigen Werkstücke mit Hilfe konventioneller und programmgesteuerter Werkzeugmaschinen. Die Fertigung der Teile erfolgt auf Basis von technischen Zeichnungen oder elektronischen Datensätzen.

Ihr Profil

Um diese Aufgaben ausführen zu können, muss der Zerspanungsmechaniker (m/w) über ein gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick verfügen. Daneben sind mathematisches Verständnis und ein hervorragendes räumliches Vorstellungsvermögen für diese Ausbildung unabdingbar.

Sie haben Freude an konzentriertem und präzisiertem Arbeiten, sind verantwortungsbewusst und zuverlässig. Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern runden Ihr Profil ab. Einen sehr guten Realschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur setzen wir voraus.



Unser Angebot

Es erwartet Sie ein innovatives, technisch geprägtes Unternehmen auf internationalem Wachstumskurs. Neben einer fachgerechten Berufsausbildung bieten wir Ihnen langfristige Perspektiven und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Und dies alles in einem modernen, attraktiven Arbeitsumfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse der letzten Schuljahre, Praktikumsnachweise etc.) in schriftlicher Form an:

OHST Medizintechnik AG
Grünauer Fenn 3
14712 Rathenow

LEISTUNGEN

OEM-PRODUKTE

QUALITÄT

RISIKOMANAGEMENT

UNTERNEHMEN



Entwicklung

Zulassung

Prototyping

Fertigung

Reinigung + Sterilverpackung

Logistik