



Wir von der RK-Frästechnik beschäftigen uns mit Lösungen im Bereich Werkzeug- und Maschinenbau. Wir fertigen individuelle Einzelteile mit hochmodernen CNC-Maschinen. Die Qualität unserer Arbeit und Flexibilität unseres Unternehmens machen uns zu einem wichtigen Partner für die Industrie.

Stellenangebot:

Duales Studium im Bereich Maschinenbau / Feinwerkmechanik (Osnabrück)

Während deiner 3-jährigen Berufsausbildung zum Feinwerkmechaniker im Bereich Maschinenbau in unserem Unternehmen bekommst du einen umfassenden Einblick in die Praxis. Dein theoretisches Wissen baust du im Rahmen der Berufsausbildung durch den Besuch der Berufsschule aus. Parallel dazu nimmst du an den Vorlesungen der Hochschule Osnabrück teil. Nach spätestens 3 Jahren beendest du die Ausbildung zum Feinwerkmechaniker. Im Anschluss beendest du dein Bachelor-Studium im Bereich Maschinenbau mit dem akademischen Grad Bachelor of Science. Das Ziel dieses ganzheitlichen Ausbildungsmodells ist es, dich in 9 Semestern auf eine herausfordernde und interessante Position im Bereich Maschinenbau vorzubereiten.

Wen wir suchen:

- Du hast das Abitur oder die Fachhochschulreife
- Du verfügst über gute Mathe-, Physik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du hast ein großes Interesse an technischen Zusammenhängen Im Umgang mit dem PC (MS-Office) bist du vertraut
- Zuverlässigkeit, Motivation, eigenständiges Arbeiten und Engagement sind für dich selbstverständlich
- Du bist ein Teamplayer
- Du bringst Neugierde, Lernbereitschaft und Organisationsfähigkeit mit

Was wir bieten:

- qualifizierte und praxisorientierte Ausbildung
- Möglichkeit der Übernahme in ein Arbeitsverhältnis nach der Ausbildung
- Ausbildungsvergütung gemäß dem Tarifvertrag der HWK OS EL

Bewerbungszeitraum:

ab sofort

Ansprechpartner:

Gerd Renzenbrink

g.renzenbrink@renzenbrink.de

www.rk-fraestechnik.de