



Wir sind ein konzernunabhängiges mittelständisches Familienunternehmen, das erfolgreiche Lösungen für spezifische Kundenbedürfnisse entwickelt. Die von uns produzierten Ventile und Antriebe für Regelungsaufgaben in Wasser- und Dampfanwendungen sind rund um den Globus gefragt. Wir wachsen seit Jahren profitabel und investieren unsere Gewinne komplett in eine moderne Betriebsausstattung, ständige Prozessverbesserung, innovative Produkte und kluge Köpfe, die bei uns viel Freiraum für die Verwirklichung ihrer Begabung und Ideen finden.



Duales Studium im Maschinenbau (m/w/d)

Beginn ab August 2023

Sie passen besonders gut zu uns, wenn Sie

- Eine gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Fachrichtung Technik) haben
- Interesse an Mathematik, Physik und Technik vorhanden ist
- Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzen
- Gute Englischkenntnisse mitbringen
- Einen sicheren Umgang mit dem PC und MS-Office und evtl. schon erste Erfahrungen mit CAD-Programmen haben
- Sorgfältig arbeiten
- Verantwortungsbewusst und zuverlässig sind
- Gerne im Team arbeiten



Studienmodell: Praxisintegrierter Studiengang

- Es wechseln sich Praxisphasen im Unternehmen (elf Wochen) mit Theoriephasen an der Hochschule (zwölf Wochen) ab. In den vorlesungsfreien Zeiten wenden Sie die Theorie direkt im Arbeitsalltag an. Von HORA erhalten Sie von Anfang an eine attraktive Vergütung; auch während der Theoriephasen an der Hochschule.
- In der Regel wird beim praxisorientierten Studiengang nach drei Jahren der IHK Abschluss zum Technischen Produktdesigner m/w/d erlangt.
- Nach einer Regelstudienzeit von 6 Semestern wird der Studienabschluss Bachelor of Engineering erlangt.

Sie haben die Möglichkeit...

bei dem dualen Studienmodell praktische Erfahrungen aus der Ausbildung und theoretische Kenntnisse aus dem Studium zu verbinden. Im Gegensatz zum Dualen Studium erlangen Sie nach drei Jahren den IHK Abschluss und in vier Jahren den Bachelor of Engineering.



Wenn Sie sich in dieser Aufgabe wiedererkennen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Portal <https://zukunft.hora.de>. Für einen ersten telefonischen Kontakt steht Ihnen Frau Jessica Dröge unter 05207 8903-1220 gerne zur Verfügung.

Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG | Personalabteilung
Helleforthstraße 58-60 | 33758 Schloß Holte-Stukenbrock
www.hora.de

