

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungen an
ausbildung.renningen@sandvik.com oder

Sandvik Tooling Supply Renningen
ZN der Sandvik Tooling Deutschland GmbH
Heimsheimer Straße 31
71272 Renningen

Ansprechpartner

Birgit Hartmann, Assistenz Geschäftsleitung
Telefon 0 71 59 1603 31

Franziska Huhn, Human Resources
Telefon 03 68 48 254 166

www.sandvik.coromant.com

Besuche uns auf
www.ausbildung.de



Duales Bachelor Studium Engineering (m/w/d)



*„Starte dein Duales
Studium in Kooperation
mit Sandvik in Renningen
– hier bereiten wir Dich
auf deine vielseitigen
Einsatzfelder vor.“*

*Bei uns werden aus
klugen Ideen erstklassige
Werkzeuflösungen und
aus Talenten echte
Profis.“*

Duales Bachelor Studium Engineering (m/w/d)

Studiengang Maschinenbau Produktionstechnik bzw. Konstruktion & Entwicklung

Das dreijährige Duale Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d) an der DHBW Stuttgart wird in Kooperation mit Sandvik in Renningen durchgeführt. Im dreimonatigen Wechsel werden Theorie- und Praxisphasen nach dem entsprechenden Semesterplan absolviert. Umfassende Kenntnisse in Maschinenbau – Produktionstechnik bzw. Konstruktion und Entwicklung werden vermittelt und durch Berufspraxis vertieft.

Während der Praxisphasen in unserem Unternehmen werden alle relevanten Fachbereiche durchlaufen. Auf diese Weise kommt erworbenes Wissen direkt im Tagesgeschäft sowie bei vielseitigen Projekten aktiv zum Einsatz. Die gewonnene Praxiserfahrung ermöglicht einen perfekten Start ins Berufsleben



Qualifikationen

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- Sehr gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Englischkenntnisse
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Gute Auffassungsgabe, Leistungs- und Einsatzbereitschaft sowie Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Dauer: 3-jähriges Studium



Sandvik Tooling Supply Renningen

gehört zum Geschäftsbereich Sandvik Coromant des international tätigen Sandvik-Konzerns. Wir konzentrieren uns auf die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Werkzeug-Systemen, vorwiegend in modularer Bauweise und gelten in unserer Branche als Marktführer.

Auf dich wartet eine spannende, interessante sowie qualitativ hochwertige Ausbildung in einem kollegialen und ambitionierten Umfeld mit tariflicher Vergütung und sehr guten Übernahmechancen.