

#StudiumMitZukunft

BIST Studiere dual! BEREIT?

Duales Studium

Bachelor of Engineering Maschinenbau

HALTEC Stahlbau GmbH Produktion Am Gewerbepark 11 16775 Gransee

HWR Berlin

3 Jahre, 6 Semester

Jedes Jahr am 1. Oktober

Voranssetzungen

- Abitur oder Fachabitur Notendurchschnitt bis 2,5
- Gute Leistungen in Mathe und Physik
- Technisches Verständnis
- · Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Eigeninitiative



gang 2025 zum 3. Mal als besten dualen Studiengang Maschinenbau in Deutschland bewertet (CHE-Ranking, Centrum für Hochschulentwicklung). Ein Riesenvorteil sind die kleinen Kurse mit maximal 35

Studierenden, alle kennen sich, es gibt genug Zeit für Rückfragen und ausführliche Erklärungen. Die Studienfächer decken neben den mathematischen,

mechanischen und maschinenbaulichen Grundlagen und Vertiefungen auch fachübergreifende Inhalte wie BWL, Qualitäts- und Projektmanagement ab. Immer abwechselnd bist du 3 Monate an der HWR, 3 Monate bei uns im Unternehmen.

Geld verdienen beim Studieren, ab 1.100 €/Monat schon zu Beginn + Übernahme Semestergebühren

- Studi-Ticket für die Deutsche Bahn Zuschüsse für Fitnesstraining & SportkurseFamilienförderungBetriebliche Altersvorsorge
- Private Unfallversicherung weltweit
- Rabatte beim Online-Shopping Sonderprämien & Geschenke

Deine Zukunft³ bei HALTEC Perspektive auf unbefristete Übernahme

- Jobsicherheit
- Entwicklungsmöglichkeiten Weiterbildung, Zusatzqualifikationen, Spezialisierung,
- z. B. Schweißfachingenieur (m/w/d), Master-Studium

Individuelle Förderung





BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU #StudiumMitZukunft

Verbinde Theorie & Praxis bei einem starken Arbeitgeber in der Region! Made in Germany: HALTEC Stahlbau ist zertifizierter Schweißfachbetrieb mit großem Schweißeignungsnachweis und rund 100 Mitarbeitenden.

Moderner Maschinenpar

Unser Betriebsgelände in Gransee ist ausgestattet mit Schweißrobotern, CNC-Technologie, Säge-, Bohr- und Brennanlagen, Profilbearbeitungszentren, Hallenkran und Solaranlagen, mit denen wir die ganze Produktion ${\rm CO_2}$ -neutral mit selbst erzeugtem Ökostrom betreiben.

Du gewinnst Praxiserfahrung in den Bereichen: Entwicklung, Fertigung, Montage, Qualitätskontrolle, Prüfvorgänge, Arbeitsvorbereitung, schweißtechnische Konstruktionen, Stücklistenstrukturen, Technische Zeichnungen, Lieferantenkette, Einkauf, Projektarbeit, Zusammenarbeit mit unseren Technischen Büros und anderen Abteilungen.



WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Noch Fragen? Ruf einfach an. Deine Ansprechpartnerin:

Corinna Schöber

Personal I Studienbetreuung Tel. +49 711 860369-66

DIREKT BEWERBEN: www.haltec.jobs





Dein über 8 Hektar großes Praxisgelände



Europa-Park, IKEA, Porsche, Siemens und viele weitere.