

Die SIEMAG TECBERG group unterstützt ihre Kunden in den Rohstoffmärkten und der Transportinfrastruktur weltweit mit energieeffizienter und intelligenter **Fördertechnik** als ein führender Anbieter in diesem Bereich.

- **Schachtfördertechnik** für Bergwerke und Untertagedeponien
- **Horizontale Fördertechnik** für Schüttgüter inkl. Umschlagstechnik
- **Kühl- und Lüftungstechnik** für Bergwerke, Untertagedeponien und Großtunnelanlagen
- **Automatisierungs- und Antriebstechnik**

Deine Vorteile an unserem Standort TECBERG park

- Lage in gut erschlossenem Industriegebiet direkt an der Autobahn mit Busanbindung nach Haiger und Siegen
- Gesundheitsfürsorge
- Kooperation mit Urban Sports Club
- Fort- und Weiterbildungen
- Internationalität durch weltweite Standorte der SIEMAG TECBERG group auf allen Kontinenten



DEIN ANSPRECHPARTNER



Herr Michael Götz
Design Engineer
Product Management
Hoisting Technology
Tel. +49 2773 9161 244
michael.goetz@siemag-tecberg.com

Kontaktiere mich für ein Beratungsgespräch.

SIEMAG TECBERG GmbH
TECBERG park 28
35708 Haiger / Kalteiche

Telefon +49 2773 9161-0
info@siemag-tecberg.com

**SIEMAG
TECBERG**
group

Fördertechnik
für Rohstoffe - weltweit



INFORMATIONEN ZUR AUSBILDUNG

**Technischer Produktdesigner
(m/w/d)**
Fachrichtung
Maschinen- und Anlagenkonstruktion

**SIEMAG
TECBERG**

WWW.SIEMAG-TECBERG.DE

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Technischer Produktdesigner (m/w/d)
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Haiger, Deutschland

Aufgabenschwerpunkte

Im *Technischen Produktdesign* konstruierst und modifizierst Du computergestützte 3D-Modelle von Bauteilen und Baugruppen und erstellst zu diesen normgerechte Zeichnungen sowie die dazugehörigen Stücklisten für die Fertigung bzw. Montage.

Du berücksichtigst bei Deiner Tätigkeit Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften, planst Konstruktionsprozesse und kontrollierst und beurteilst Arbeitsergebnisse.

Für die visuelle Darstellung der Konstruktionen werden hauptsächlich 3D-CAD Software, sowie spezielle Simulationsprogramme für eine bessere räumliche Darstellung verwendet.

Voraussetzungen

Bei SIEMAG TECBERG werden Bewerber/-innen aller Schulabschlüsse auf Eignung geprüft. Technisches Produktdesign ist ein Beruf für kreative Menschen mit gutem räumlichen Vorstellungsvermögen. Technisches Interesse, mathematische und physikalische Grundlagen, sowie Verständnis für funktionelle Zusammenhänge sind optimale Voraussetzungen für einen guten Start in den Ausbildungsberuf.

Perspektiven

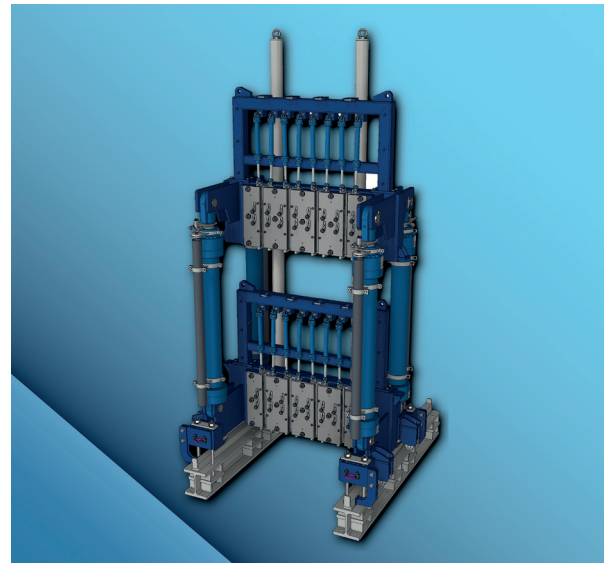
Im Anschluss an Deine Ausbildung ist das Lernen natürlich nicht zu Ende. Die SIEMAG TECBERG unterstützt diverse Weiterbildungsmöglichkeiten, damit Du Dein Wissen immer mehr erweitern kannst, wie z.B.

- Techniker (m/w/d)
- Bachelor/ Master of Engineering
- uvm.

Interesse? Kontaktiere Deine Kontaktperson!

DEINE WERKZEUGE

- 3D-CAD Software auf leistungsstarken Workstations
- Simulationssoftware
- Diverse Berechnungsprogramme



3D-Darstellung einer Klemm- und Hubvorrichtung zur Handhabung von Förderseilen in einer Schachtförderanlage

DEIN ARBEITSUMFELD

