



**SIEMAG TECBERG** nimmt als Systemanbieter im förder-technischen Maschinen- und Anlagenbau in der Schacht- und Schwerlastfördertechnik sowie der Bergwerks- und Tunnelkühlung eine Spitzenposition am Weltmarkt ein.

Das hohe Engagement unserer qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat großen Anteil an dem exzellenten Ruf unserer Produkte und Dienstleistungen bei namhaften internationalen Rohstoff- und Energiekonzernen sowie Projektgesellschaften von Infrastrukturvorhaben. 380 Ingenieure und Techniker, kaufmännische sowie gewerbliche Spezialisten bilden das Rückgrat unserer weltweiten, projektorientierten Kompetenznetzwerke.

**SIEMAG TECBERG** bietet ein erstklassiges Arbeitsumfeld mit attraktiven, ergebnisorientierten Bonusvergütungen und hervorragenden Entwicklungsperspektiven in dynamisch wachsenden Geschäftsfeldern.

**Zur Erweiterung unserer Teams am Hauptsitz in Haiger-Kalteiche haben wir nebenstehende Position zu besetzen.**

### BITTE RICHTEN SIE IHRE SCHRIFTLICHE BEWERBUNG AN:

#### **SIEMAG TECBERG GmbH**

Personalwesen  
Kalteiche-Ring 28-32  
35708 Haiger  
Telefon: +49 2773 9161-101  
E-Mail: [personalwesen@siemag-tecberg.com](mailto:personalwesen@siemag-tecberg.com)

#### **Ihr Ansprechpartner:**

Dipl.-Ing. Klaus Hofmann  
Telefon: +49 2773 9161-411  
Mobil: +49 170 8020518  
E-Mail: [klaus.hofmann@siemag-tecberg.com](mailto:klaus.hofmann@siemag-tecberg.com)

### WIR SUCHEN SIE ALS:

## Entwicklungsingenieur m/w

Kennziffer: BSE B3251-11

### IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung, Auslegung, Berechnung und Optimierung von innovativen und bestehenden Anlagenkonzepten, Erzeugnissen oder Komponenten
- Entwicklung eigener Berechnungsmethoden und Programme
- Definition und Entwicklung von Prototypen mit Erprobung und Bauartzulassung
- Ablauf- und Terminüberwachung im Rahmen der Entwicklungsprojekte
- Abstimmung der Entwicklungsprojekte mit anderen internen Organisationseinheiten, weltweiten Tochterunternehmen, ggf. Universitäten, etc.

### UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau
- Organisations- und Teamfähigkeit, Kreativität und Durchsetzungsvermögen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Autodesk / Inventor, Ansys, RFEM und RSTAB sind von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion/Entwicklung sind erwünscht
- Auch Berufseinsteigern oder älteren Bewerbern bieten wir eine Chance
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Programmen
- Gute Kenntnisse in Messungen nach BGV A3
- Selbstständiges Arbeiten
- Flexible Arbeitszeit

[WWW.SIEMAG-TECBERG.COM](http://WWW.SIEMAG-TECBERG.COM)

