



**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. Armin Heller  
Telefon: +49 27739161-369  
Mobil: +49 170 2373620  
E-Mail: [armin.heller@siemag-tecberg.com](mailto:armin.heller@siemag-tecberg.com)

## FÜR UNSEREN GESCHÄFTSBEREICH SYSTEMTECHNIK UND SERVICE SUCHEN WIR:

### Projektleiter Vertrieb Automatisierung m / w

Kennziffer: SAV-S2211-11

#### IHRE AUFGABEN:

Vertrieb mit folgenden Schwerpunkten:

- Konzeptplanung von Anlagensteuerungen und Antriebstechnik mit Erstellung der Kalkulation und des Angebotes
- Koordinierung der elektrischen Ausrüstung von Unterlieferanten
- Auslegung von Mittelspannungsanlagen (Einspeisung)
- Führen von Verhandlungen mit Kunden, Konsortialpartnern und Unterlieferanten
- Termin- und Kostenverfolgung sowie Claim Management
- Berichterstattung und Dokumentation

#### UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in der Automatisierungs- und Antriebstechnik von Schachtförderanlagen sind wünschenswert
- Mehrjährige Erfahrung im internationalen Projektmanagement
- Berufseinsteigern bieten wir eine Chance

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

