



TIPP:
Hier wird unter anderem in Form von Trainee-Programmen investiert.



CAC BAUT AUF NACHWUCHSFÖRDERUNG

VON DER ERSTEN PLANUNG BIS ZUR SCHLÜSSELÜBERGABE REALISIERT CHEMIEANLAGENBAU CHEMNITZ GMBH NEBEN RAFFINERIE- UND GASTECHNIKANLAGEN AUCH ANLAGEN FÜR ANORGANISCHE CHEMIE SOWIE SPEZIALANLAGEN.

Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH bildet aus:
Technische/r Zeichner/in
Fachinformatiker/in für Systemintegration
Kaufmann/frau für Bürokommunikation

Bewerbungen schriftlich an:
Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
Leiterin Personal Fr. Zirkler
Augustusburger Str. 34
09111 Chemnitz, Deutschland
Telefon: 0371/ 68 99 - 330
gundula.zirkler@cac-chem.de

zu tag&nachaktiv finden Sie uns am Stand:

39

Über 250 Mitarbeiter kümmern sich in Chemnitz um die 15 Projekte, die sich derzeit in der Realisierungsphase befinden und sich über ganz Europa verstreuen – von Belgien über Österreich bis Polen und Russland.

Der Grundstein für Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH wurde bereits 1811 gelegt. Damals gründete der Handwerker Johann Samuel Schwalbe eine Maschinenbau-Manufaktur, aus der die bekannte Maschinenfabrik „Germania“ hervorging. Seit 1964 wurden am Standort Chemnitz Chemieanlagen in verschiedenen Märkten für das In- und Ausland projektiert, geliefert und in Betrieb genommen. Um das Unternehmen mit exzellenten Fach- und Führungskräften zu stärken, wird in Mitarbeiter unter anderem in Form von

Trainee-Programmen investiert. Das Ziel dieser der 18-monatigen Programme ist die nachhaltige Förderung von Absolventen, von Hochschulen und Universitäten die im Unternehmen eine Karriere in einer Fach-, Projekt- oder Führungslaufbahn anstreben. In verschiedenen Seminaren werden unter anderem rhetorische Fähigkeiten oder auch betriebswirtschaftliche Grundlagen vermittelt. Darüber hinaus bekommen die Absolventen einen Einblick in die verschiedensten Bereiche des Unternehmens. Wer schon vorher in das Unternehmen und seine Arbeitsbereiche schnuppern will, erhält mit Praktika oder betreuten Diplomarbeiten die Möglichkeit dazu.

Mehr Informationen unter: www.cac-chem.de

