



Die Chemicon GmbH führt bundesweit und im angrenzenden Ausland, jedoch mit Schwerpunkt in den Regionen Rhein-Main / Rhein-Ruhr, Arbeiten in den Bereichen Bauwerkserhaltung, Beschichtungen und Betoninstandsetzung aus. Hierbei konzentrieren wir uns insbesondere auf die konstruktive Instandsetzung von Parkhäusern und Tiefgaragen sowie die Ausführung hochbelastbarer und dekorativer Industrieböden.

Wir suchen:

Werkstudent (innen) - Praktikant (innen)

für eine studienbegleitende Mitarbeit und / oder als Praktikant in den Semesterferien

Voraussetzungen:

- Studium der Fachrichtungen Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe, selbstständige Arbeitsweise

Aufgabengebiet:

Unterstützung unserer Projektleiter in den folgenden Bereichen:
(mit entsprechender Einarbeitung)

- Ausarbeitung und Kalkulation von Angeboten
- Erstellung von Instandsetzungskonzepten
- Arbeitsvorbereitung, Ablauf- und Terminplanung
- Durchführung von Bauwerksuntersuchungen und Bauteilprüfungen
- Dokumentation von Baustellen (z.B. mittels 3D-Laserscan)
- Erstellen von Aufmaßen und Abrechnungen

Wir bieten:

- Leistungsgerechte, attraktive Bezahlung und zusätzliche Benefits
- Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team
- praktische Erfahrung in dem zukunftsorientierten Bereich der Bauwerksinstandsetzung mit anspruchsvollen und vielfältigen Aufgabenstellungen
- zukunftsweisende Arbeitsmittel wie z.B. 3D-Laserscan
- topaktuelles IT-Equipment (Grafik-PC, Tablets)
- interessante, praxisorientierte Themen für Bachelor- und Masterthesen
- verkehrsgünstig gelegener Arbeitsplatz direkt an der A3

Haben wir Ihr Interesse geweckt ...?

... dann senden Sie Ihre Bewerbung bitte an die folgende Adresse (gerne auch per E-Mail) oder nehmen Sie direkt telefonisch Kontakt mit uns auf und vereinbaren Sie einen Termin:

Chemicon GmbH • Ottostraße 18 • 65549 Limburg • info@chemicon.de • Tel. 06431 9816-0

Geschäftsführer: Christoph Helf • Sitz der Gesellschaft: Limburg/Lahn • Amtsgericht Limburg/Lahn HRB 5170