



PRAXISSEMESTER GEBÄUDEMANAGEMENT (M/W)

im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau am Standort Mönchengladbach gesucht.

Scheidt & Bachmann

ist ein Familienunternehmen, das seit fast 140 Jahren Produkte und Systeme entwickelt, die immer einen Schritt voraus sind. Mehr als 1.970 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten weltweit in den vier weitgehend eigenständigen Geschäftsbereichen.

- Systeme für Parkhaus- und Freizeitanlagen
- Systeme für Signaltechnik
- Systeme für Fahrgeldmanagement
- Systeme für Tankstellen



Der Stammsitz von Scheidt & Bachmann in Mönchengladbach

Ihre Aufgaben

- Konzepterstellung zur
 - „Zusammenarbeit mit externen Unternehmen“
 - „Optimierung der Werks- und Produktionssicherheit“
- Erstellung von Anforderungs- und Lieferantenverzeichnissen
- Projektdokumentation
- Erstellung von Lieferantenkarteien
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen
- Zusammenstellung technischer Dokumentationen

Ihr Profil

- Bisher erfolgreich verlaufenes Studium in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenbau
- Ergänzend hierzu ist technisches / kaufmännisches Wissen vorteilhaft
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Evtl. erste Projekterfahrungen bereits gesammelt
- Grundlagenkenntnisse in CAD / AutoCAD 2D sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Organisationsvermögen, Verhandlungsgeschick sowie Kosten- und Qualitätsbewusstsein rundet Ihr Profil ab

Auf Sie wartet eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem etablierten Unternehmen mit Markterfolg, sozialem Verantwortungsbewusstsein und einer teamorientierten Mannschaft.

Haben Sie Interesse?

Für weitere Fragen sowie einen ersten Informationsaustausch steht Ihnen Frank Dohmen unter +49 2166 266-253 oder bewerbungen@scheidt-bachmann.de gerne zur Verfügung. Besuchen Sie auch unser **Karriereportal**

Bewerben Sie sich jetzt!

Wenn es Sie reizt, sich in unserem innovativen Familienunternehmen einzubringen, dann **bewerben Sie sich jetzt unter Angabe der Kennziffer GB** über unser **Bewerbungsportal**