



WERKSTUDENTEN (M/W) E-TECHNIK, INFORMATIK, WIRT.-ING.-WESEN

zur Unterstützung unserer Software-Entwicklung und unseres Projektmanagements 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

Möchten Sie

als Werkstudent/in einen bleibenden Eindruck abgeben und bereits im Studium anspruchsvolle Projekte in einem weltweit erfolgreichen Familienunternehmen übernehmen? Dann sind Sie bei uns richtig!

Sie gewinnen viel Erfahrung eines Marktführers, wichtige Eindrücke über Abläufe in einem Industrieunternehmen sowie über 1.970 neue Kolleginnen und Kollegen. Und das in einem modernen Familienunternehmen mit kollegialer Arbeitsatmosphäre. Spätere Karriere nicht ausgeschlossen.

Sie vertiefen sich gerne in Web-Entwicklung? Begriffe wie C, C++, JAVA, PHP, App-Entwicklung, Prozessoptimierung oder Projektmanagement sind keine Fremdwörter für Sie?

Wenn Sie dann auch noch einen guten Studienverlauf (Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik oder Wirtschaftsingenieurwesen) haben, sollten wir uns kennen lernen.

Ihr Englisch ist einwandfrei, und Sie möchten es auch mal anwenden? Dann warten Sie nicht lange!

Bis jetzt haben Sie im Studium Punkte gesammelt. Nun können Sie bei uns punkten. Vielleicht weit über Ihr Studium hinaus.

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 WS** über unser **Bewerbungsportal**