



Wir suchen Verstärkung

Sie sind auf der Suche nach einer Werkstudententätigkeit? In unseren aktuellen Stellenangeboten ist nichts Passendes dabei? Dann freuen wir uns über Ihre Initiativbewerbung, denn für unseren Standort Düsseldorf-Holthausen sind wir ständig auf der Suche nach

Werkstudenten (m/w/d),

die in einem Studiengang mit technischem Hintergrund (z.B. Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, o.ä.) eingeschrieben sind.

Darauf können Sie sich bei uns freuen:

- Eine spannende Tätigkeit in einem dynamischen, expandierenden Unternehmen,
- Gleitzeit,
- Private Unfallversicherung,
- Betriebliches Gesundheitsmanagement,
- Ein sehr gutes Betriebsklima, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.

Das sind wir:

Die Labova GmbH ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, das seit der Gründung im Jahre 1979 kundenorientierte Dienstleistungen rund um den chemischen Anlagenbau anbietet. Unsere Kunden reichen von kleinen Planungsbüros und Produktionsbetrieben bis zu den Konzernen der chemischen Industrie.

Begabungen, die Sie auszeichnen:

Unsere Anforderungen hängen selbstverständlich von der entsprechenden Tätigkeit ab, aber was wir uns von allen WerkstudentInnen wünschen:

- Studium mit technischem Hintergrund (z.B. Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, o.ä.),
- Gute Kenntnisse in MS-Office,
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1),
- Rasche Auffassungsgabe, präzises Arbeiten,
- Zuverlässigkeit,
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit,
- Mindestens 12 Monate Zeit für uns tätig zu sein,
- Bereitschaft, 14 bis 20 Stunden pro Woche zu arbeiten,
- Spaß an der Arbeit.



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns sehr über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (ausschließlich als pdf-Datei) mit Angabe der Profil-Nr. 23-04-8-S-HP, bevorzugt per E-Mail an:

bewerbung@labova.de

Labova GmbH, z.H. Frau Elke Stegmaier, Marie-Curie-Straße 8, 51377 Leverkusen, Tel. 0214-892822-0