



Wir suchen Verstärkung

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.

Für den Standort in Düren suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Ingenieur Elektrotechnik/Automatisierungstechnik (m/w/d)

Arbeitszeit: Vollzeit, 35 - 40 Std./Woche; Vertragsart: unbefristet

Aufgaben, die Sie herausfordern:

- Digitalisierung sowie Optimierung der Sensorik und der Steuerung von Maschinen,
- PLC/SPS-Programmierung,
- Maschinenstillstände analysieren / minimieren.

Darauf können Sie sich bei uns freuen:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit,
- Eine attraktive Vergütung mit 13 Monatsgehältern und Sachbezug,
- 30 Tage Urlaub sowie Gleitzeit,
- Private Unfallversicherung,
- Betriebliches Gesundheitsmanagement,
- Ein sehr gutes Betriebsklima sowie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.

Begabungen, die Sie auszeichnen:

- IngenieurIn mit abgeschlossenem Bachelor- oder Master-Studium, möglichst mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbares,
- Programmierkenntnisse von Vorteil,
- Sehr gute PC-Kenntnisse,
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1),
- Strukturiertes, verantwortungsbewusstes, selbstständiges und flexibles Arbeiten,
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit,
- Rasche Auffassungsgabe und Qualitätsbewusstsein,
- Die Arbeit im Team macht Ihnen Spaß und Sie haben Freude am Umgang mit Menschen.

Sie haben Ihren Abschluss in der Tasche, aber noch keine Berufserfahrung? Bei uns erhalten auch Berufsanfänger ihre Chance, denn Nachwuchsförderung ist uns wichtig. Wir nehmen uns Ihrer an und bieten Ihnen eine intensive Einarbeitung in der chemischen Industrie. Zudem bieten wir auch engagierten Quereinsteigern die Möglichkeit, sich in unser Unternehmen einzuarbeiten.



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns sehr über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (als PDF-Datei) mit Angabe der Profil-Nr. 24-14-7-I-HP, Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit, bevorzugt per E-Mail an:

bewerbung@labova.de

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