



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) **Automatisierungs-Techniker (M/W)**

für den Bereich Elektrotechnik (Referenznummer HP201804)

Über uns

Die LAE Engineering GmbH ist ein inhabergeführtes, mittelständiges Unternehmen und seit 25 Jahren ein verlässlicher Planungs-, Engineering- und Managementpartner für das Automatisieren, Modernisieren und Optimieren von Anlagen, Gebäuden und Systeme im Umfeld von Energie, Handel und Industrie.

Wir setzen auf eine Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie und offener Kommunikation, die sich auf unsere klare Vision stützt. Werte wie Verlässlichkeit und Wertschätzung werden aktiv in einem freundlichen, respektvollen Umgang mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten praktiziert. Prüfen Sie, ob das zu Ihnen passt:

www.lae.eu/vision

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln und programmieren Lösungen im Bereich Automatisierungstechnik für SPS-, HMI- und SCADA-Systeme
- Sie unterstützen den Projektmanager als Spezialist für den Bereich Automatisierungstechnik und/oder Antriebstechnik
- Sie nehmen die Software beim Kunden in Betrieb und tragen die Verantwortung für die Automatisierungslösungen

Ihr Profil

- Sie sind Ingenieur, Techniker oder haben eine vergleichbare Ausbildung
- Sie programmieren gerne und interessieren sich für automatisierte Prozesse
- Sie haben Programmiererfahrung in Hochsprache und / oder SPS-Steuerungs-Systeme
- Sie verfügen über eine lösungsorientierte, selbstständige, terminbewusste und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Zufriedene Mitarbeiter sind uns wichtig

- Wir bieten Freiräume für selbständiges Arbeiten
- Wir ermöglichen flexible Arbeitszeiten
- Wir sorgen für abwechslungsreiche Aufgaben
- Wir fördern Ihre berufliche und persönliche Weiterbildung
- Wir beteiligen Sie am Erfolg des Unternehmens



Express-Bewerbung per SMS/Whatsapp
Ihr Kurzprofil an: 0151 / 65 908 175

Bewerbung per E-Mail an:
Jobs@lae.eu Referenz: HP201804

Sie haben noch Fragen?
Ronnie.Trickes@lae.eu
Tel.: +49 6224 99 22 56

LAE
ENGINEERING IS OUR ENERGY