

Wir suchen Sie, einen Elektro- / Automatisierungstechniker oder - ingenieur (m/w/d) für unsere Niederlassung in München



Ihre Aufgaben sind:

- Verantwortliche technische Projektbearbeitung im Bereich des Elektro-/Automatisierung
- Projektbearbeitung von der Konzepterstellung, Entwurf Ausführungsplanung bis hin zur Bauüberwachung in allen LPH nach HOAI und VOB
- Zeichnerische Darstellung mittels AutoCAD/Revit/WSCAD
- Projektkoordination mit Bauherren, Architekten und ausführenden Firmen
- Enge Zusammenarbeit im Team und mit anderen Büros

Wir bieten Ihnen:

- Die Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die Förderung Ihrer Talente und Unterstützung bei allen Fragen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Planungsaufgaben
- Eine Zukunfts- und Karriereperspektive in unserem Büro
- Vergütung nach Vereinbarung

Ihr Profil:

- Erfolgreicher Abschluss im Fachbereich Elektro-/Automatisierungstechnik
- Kompetenter Umgang mit computergestützten Planungstools (MS Office, MS Project, CAD Programme: AutoCAD, BIM-Revit, WSCAD)
- Hohes Maß an Motivation, Flexibilität und Teamgeist
- Strukturierte methodische und engagierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude im Umgang mit Planungspartnern

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins!

Kontaktaten Hauptsitz:

GEFOMA GmbH

z.Hd. Frau Steffi Meißner
Theodor-Echtermeyer-Weg 4
14979 Großbeeren
oder per E-Mail an
bewerbung@gefoma.de

Unsere Firma:

- Ein 1990 gegründetes unabhängiges Ingenieurbüro mit dem Ziel Ergebnisse aus der gartenbaulichen Anwendungsforschung in praxisreife Lösungen umzusetzen
- Ein Spezialisten-Team aus den Bereichen Architektur, Bauwesen, dem Gartenbau, Heizungs-, Lüftungs-, und Sanitärtechnik sowie Elektro- und Automatisierungstechnik
- Ein Unternehmen, das preis- und qualitätsbewusst auf Wünsche des Kunden eingeht und die Anforderungen der modernen Gewächshaus-technik einhält
- Ein Unternehmen, welches nachhaltig und ertragssteigernd arbeitet



gefoma.de