

STELLENANGEBOT

Planen und Erstellen gebäudetechnischer Anlagen erfordern einen verlässlichen Partner. Gebatec Gebäudetechnik GmbH steht für innovatives Bauen in allen Bereichen der modernen Gebäudetechnik. In Thüringen und Deutschlandweit mit über 50 Mitarbeitern im Einsatz für Neubau, Wartung und Service.

Aufgrund des stetigen Wachstums suchen wir zur Verstärkung

Bauleiter (w/m/d) für Elektrotechnik

IHRE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Betreuung und Abwicklung von Projekten in den Bereichen Starkstrom-, Mittelspannungs-, Niederspannungs- und MSR-Technik
- Koordination von Terminen und Ressourcen mit allen Projektbeteiligten von Baubeginn bis zur Bauabnahme
- Einhaltung von Terminen, Projektzielen und Baukosten
- Überwachung und Kontrolle der Bauausführung
- Disposition von Eigen- sowie Fremdpersonal
- Anleitung, Steuerung und Kontrolle der Subunternehmer
- Überwachen und Durchführen eines strukturierten Mängelmanagements

IHRE KOMPETENZEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker bzw. Elektro-Installateur (w/m/d), vorzugsweise mit Techniker- oder Meisterabschluss sowie mehrjähriger Berufserfahrung
- Sicherer Umgang der gängigen PC-Programme
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie Engagement und Flexibilität
- Sicheres Auftreten und gute kommunikative Fähigkeiten
- Führerschein der Klasse B

IHRE PERSPEKTIVEN

Ihre Tätigkeit in unserem hoch motivierten Team ist anspruchsvoll und abwechslungsreich. Sie arbeiten in einem sehr angenehmen Umfeld und erhalten langfristige Entwicklungsperspektiven mit Weiterbildungsmöglichkeiten. Ihre Vergütung ist dieser anspruchsvollen Position angemessen.

Seien Sie dabei, wenn es um Ihren und unseren Erfolg geht!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per Email an bewerbung@gebatec.gmbh, oder schriftlich an folgende Adresse:

Gebatec Gebäudetechnik GmbH • Personalwesen • Am Ölgraben 18a • 37345 Am Ohmberg