

Wir, ein erfolgreicher Engineering Partner der Automobilindustrie, sind an den Standorten vor den Toren Stuttgarts für namhafte Automobilfirmen und Automotivzulieferer mit technischen Lösungen tätig. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich über die Bereiche Planung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation/Berechnung und Projektmanagement.



Zur Unterstützung unserer Teams bei unserem Kunden Vorort im **Raum Weingarten** suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

Konstrukteur*in Anlagenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Aufstellungs- und Fundamentplänen
- Unterstützung des Vertriebs bei der Erarbeitung von Aufstellungskonzepten
- Konstruktion von projektspezifischen Sonderbauteilen
- Detailplanung mit Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung
- Bearbeitung von Installationsplänen für Handelsware
- Unterstützung der Projektleitung bei der Erstellung und Pflege der Projektdokumentation
- Abstimmungen und technische Klärungen mit internen Fachabteilungen und Lieferanten

Ihr Profil

- Technische Ausbildung (Technischer Zeichner, Techniker oder vergleichbar)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Anlagenbau
- Konstruktionserfahrung mit AutoCAD-3D (AutoCAD 2018) und Plant3D wünschenswert
- Erfahrung in ERP-Systemen (SAP R/3) vorteilhaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute PC-Kenntnisse

Wir Bieten

- Attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten bei namhaftem Kunden
- Ansprechendes Gehalt (Tarif) zzgl. Spesenregelung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und Betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- Qualifizierung (bei Bedarf)

Bewerbung

Bei Interesse und entsprechenden Voraussetzungen freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Vorabauskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Lemli unter Telefon 07031/750630 oder per E-mail: info@ib-lemli.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-mail.