



Projektleiter EMS (m/w/d)

Hidden Champion für elektronische Baugruppen
in Baden-Württemberg

- Niederlassung Witten -

Unser Kunde

Als Dienstleister für die Lieferung innovativer elektronischer und mechanischer Baugruppen entwickelt und produziert unser Kunde moderne Produkte und Systeme, vorzugsweise für die Bereiche eMobility, Medizintechnik und Automotive. In allen Sparten versteht sich das Unternehmen als Dienstleister für Aufgaben und Projekte, die andere nur schwer erfüllen können. Das Unternehmen entwickelt High-Tech auf höchstem Niveau über den gesamten Life-Cycle eines Produkts – vom Prototyping bis zu End-of-life-Produktgruppen. Unser Kunde beschäftigt weltweit ca. 1.100 Mitarbeiter und sucht für seinen Standort in Witten einen Mitarbeiter.

Beschreibung

Der/die zukünftige Projektleiter/In/* sorgt für die reibungslose Abwicklung von Kundenprojekten. Er/Sie verfügt über entsprechende Freiräume, um den interessanten Aufgaben gerecht werden zu können. Werden Sie ein Teil eines Unternehmens, das durch zukunftsweisende Technologie sichere Arbeitsplätze bietet. Arbeiten Sie in einem netten Team und erleben Sie eine gesunde Unternehmenskultur.

Aufgaben

- Projektbearbeitung vom Angebot bis zur Auslieferung
- Prüfen von Kundenanfragen
- Aufbereiten von Kundendaten
- Erstellen von Angeboten
- Materialdisposition und -beschaffung
- Produktionsplanung
- Terminüberwachung

Profil

- Facharbeiter, Techniker oder Meister der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Elektronikfertigung
- strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- gute MS Office- und ERP-Kenntnisse Team-Player

Werden Sie Teil einer High-Tech-Firmengruppe. Arbeiten Sie in einem modernen Unternehmen, in angenehmer Arbeitsatmosphäre und mit sicheren und zukunftsfähigen Arbeitsplätzen. Ein attraktives Gehalt und weitere Vergünstigungen sowie Sozialleistungen sind selbstverständlich.

Bewerbung unter:

Ref.-No. V 190206

Frau Amélie v. Schoenaich
Tel: +49 8631 / 940 22 99
E-Mail: Bewerbung@Wanner.eu