

Wir sind ein Unternehmen aus Pirmasens und stellen **Autoparksysteme**, sowie **Metall- und Stahlkonstruktionen** her. Die **Steuerungs- und Antriebstechnik** der von uns gelieferten **Produkte** wird von uns ebenfalls geliefert und in Betrieb genommen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Technischer Zeichner/Techniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Arbeitsvorbereitung zur Herstellung von Bauprodukten aus Metall, wie Metall- und Stahlbauteile, Tore, Türen und Doppelparker
- Zeichnungserstellung
- Montageplanung und -Vorbereitung
- Bauüberwachung
- Kalkulation und Abrechnung der ausgeführten Leistungen
- Technische Abklärung mit dem Kunden, sowie Aufmaßerstellung
- Einkauf der benötigten Materialien

Ihr Profil

- Idealerweise Ausbildung als Bauzeichner, techn. Produktdesigner, Techniker Fachrichtung Metallbau.
Gleichwertige Qualifikation möglich.
- Einschlägige Berufserfahrung
- Führerschein Klasse B
- Hohes Maß an Engagement und Einsatzbereitschaft
- Eigenständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Kommunikation

BEKA als sicherer und zuverlässiger Arbeitgeber

- ▶ Seit mehr als 100 Jahren ein sicherer Arbeitgeber
- ▶ In der 4. Generation familiengeführt
- ▶ Immer pünktliche Lohnzahlung, nachweisbar
- ▶ Keine Schulden vorhanden
- ▶ Sehr gute Eigenkapitalquote
- ▶ Hohes Betriebsvermögen (gekauft und bezahlt)
- ▶ Eigene Produkte mit Zukunftspotential z.B. Versenkgaragen und Drehscheiben
- ▶ 1A-Kunden wie VW, Audi, Opel, Mercedes, Wakol, LBB, Hydac, Edeka, uvm.
- ▶ Eigene Konstruktion, Fertigung und Montage
- ▶ Gut vernetzt
- ▶ Verlässliche Ansprechpartner
- ▶ Kompetente Mitarbeiter
- ▶ Übertarifliche Bezahlung
- ▶ 30 Tage bezahlter Urlaub/Jahr
- ▶ Einarbeitung in die Tätigkeiten
- ▶ Geregelte Betriebsstrukturen



Über Ihr Interesse an der beschriebenen Tätigkeit freuen wir uns und bitten Sie um eine **Bewerbung an:**

BEKA Metalltechnik GmbH · Ansprechpartner Nico Knörzer · Lambacher Berg 3 · 66989 Höheischweiler

Tel.: +49 (0)6331 8777895 · info@beka-metalltechnik.de · www.beka-metalltechnik.de