

Vielseitige Aufgaben

- Selbstständige Koordination und Abwicklung von Digitalisierungs- und Optimierungsprojekten im Bereich Produktionssysteme
- Analyse der Betriebsdaten daraus Verbesserungspotenziale der Produktions - und Datenflüsse erkennen
- Prozessentwicklung und Ablaufbegleitung vom Auftragseingang bis zur Auslieferung des fertigen Produktes beim Kunden
- Entwicklung von Anwendungen, SQL - Abfragen und Schnittstellen
- Erstellung von Pflichtenheften, Funktionsbeschreibungen und Dokumentation
- Störungsbehebung

Ihr Profil

- Begeisterung für das Thema Digitalisierung/ Industrie 4.0
- Teamplayer mit sicherem Auftreten
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein, ausgeprägte Eigeninitiative
- Basiskenntnisse in relationalen Datenbanken (z. B. MS SQL)
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft zur fachlichen Weiterentwicklung

Unser Angebot

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit, die Spaß macht
- Ein modernes IT-Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit für Home Office und gute Work-Life-Balance
- Angenehmes und kollegiales Betriebsklima
- Parkmöglichkeit im Parkhaus
- Spannende, vielseitige Projekte in einem jungen, motivierten Team
- Fundierte Einschulung
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Erfolgsbeteiligung am Unternehmensergebnis

Der gesetzliche KV-Bezug der metallverarbeitenden Industrie für die oben angeführte Position beträgt € 2.682,54 und ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig.

Gehalt

Der gesetzliche KV-Bezug der metallverarbeitenden Industrie für die oben angeführte Position beträgt 2.373,62 € und ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig.