



### Und was bewegt dich?

„Dank mir ist unternehmerischer Erfolg programmiert“  
Wenn deine Welt nicht nur aus Nullen und Einsen besteht, passt du perfekt zu uns.

**Wir können dir viel erzählen? Lern uns kennen.** OECHSLER Motion ist ein Unternehmen der OECHSLER Gruppe und seit Dezember 2015 spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen Sportartikeln und Komponenten. Am Firmensitz in Brodswinden bei Ansbach suchen wir Fachleute für die Position:

## MES-Koordinator (m/w)

### Das sind deine Aufgaben:

- ▶ Betreuung der Anwendungssoftware und der damit verbundenen Prozesse, Schwerpunkt Produktionsprozesse
- ▶ Betreuung der MES-Systeme & MES-Projekte
- ▶ Weiterentwicklung der Anwendungssoftware gemäß den Anforderungen im Tagesgeschäft und der Unternehmensstrategie
- ▶ Durchführung von IT-Wartungsarbeiten vor Ort hinsichtlich Organisation, Verbrauchsmaterial, Fehleranalyse & Austausch
- ▶ Entwicklung und Koordination der Anwendungssoftware
- ▶ Anwenderunterstützung für die SAP-Module und Subsysteme der Bereiche PP, ME

### Das bieten wir dir:

- ▶ Teil eines Teams für innovative Produkte zu sein
- ▶ Die Chance, gemeinsam mit uns zu wachsen
- ▶ Hohe Entscheidungsfreiheiten und Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ Unterstützungsmöglichkeit am Rollout-Projekt für unser Werk in Atlanta/USA

### Das bringst du mit:

- ▶ Abgeschlossenes Studium zum Informatiker oder Wirtschaftsinformatiker oder langjährige Berufserfahrung
- ▶ Sehr gute Kenntnisse der SAP-Geschäftsprozesse
- ▶ SAP ERP-Grundkenntnisse im Bereich PP und ME
- ▶ Kenntnisse in der Programmiersprache z. B. ABAP/4, Java oder vergleichbare
- ▶ Grundkenntnisse im Bereich IT-Basis (PC-Administration, Netzwerk, Datenaustausch)
- ▶ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Bereitschaft für nationale und internationale Dienstreisen

### Du willst etwas bewegen?

Dann bewirb dich jetzt mit deinen vollständigen (Anschreiben, aktueller Lebenslauf & Zeugnisse, Gehaltsvorstellung sowie möglicher Eintrittstermin) per E-Mail oder Post an: