



senswork ist Experte für Komplettlösungen im Bereich der industriellen Bildverarbeitung, der optischen Inspektion, Deep Learning und im Prüfgerätebau. Unsere Lösungen zur Automatisierung und Qualitätssicherung werden täglich in zahlreichen Branchen wie der Automobilindustrie, dem Maschinenbau oder der Medizintechnik eingesetzt. Von unseren Standorten Burghausen und München aus betreuen wir namhafte Kunden aus Industrie und Forschung. Wir analysieren Aufgaben im Detail und gehen auf individuelle Vorgaben ein, um ein passgenaues Kamerasystem, den perfekten Prüfplatz oder das ideale Prüfgerät zu entwickeln. So ist jedes Projekt anders, jeder Arbeitstag bietet neue Herausforderungen. **Damit alles reibungslos läuft, brauchen wir Unterstützung für unser ständig wachsendes Team und suchen ab sofort einen**

VERTRIEBSMITARBEITER (m/w/d) im süddeutschen Raum

Deine Aufgaben

- » Markt- und Wettbewerbsanalyse
- » Erarbeitung einer Vertriebsstrategie
- » Akquise von Neukunden und Betreuung und Beratung von Bestandskunden
- » Erstellung von Angeboten
- » Teilnahme an Messen und Kundenveranstaltungen

Dein Profil

- » Abgeschlossene kaufmännische/technische Ausbildung
- » Erfahrung im Vertrieb technischer Produkte
- » Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- » Freundlich, engagiert und hohe Überzeugungskraft
- » Reisebereitschaft
- » **Von Vorteil:** Erfahrung im Vertrieb von industriellen Bildverarbeitungssystemen

Wir bieten Dir

- » Eine **abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit** mit interessanter, fachlicher Herausforderung
- » Ein **hohes Maß an Eigenverantwortung**, Entscheidungsfreiheit und Flexibilität
- » Ein **angenehmes Betriebsklima** in einem freundlichen, familiären Team
- » Betriebliche **Krankenzusatzversicherung**
- » Möglichkeit zu **JobRad**
- » Gratis Obst

Bist Du der/die Richtige für uns?

Dann freut sich Herr Obergrußberger auf Deine interessante Bewerbung per E-Mail an: karriere@senswork.com oder per Post an: **senswork** GmbH, Gewerbepark Lindach D 3 in 84489 Burghausen.