

Vorteile für Sie im Kundenunternehmen:

- Flache Hierarchien und schnelle, unbürokratische Entscheidungsprozesse
- Regelmäßiger Erfahrungsaustausch
- Events mit Kollegen, Kunden und Lieferanten
- Langfristig, spannende Perspektiven in einem sicheren Branchenumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Details zu dieser Position können wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch weiter erörtern.

Vertriebsleiter (m/w/d) Messtechnik in Direktvermittlung

(543)

📍 Standort: Hanau, Kreis Main-Kinzig-Kreis 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

DPM – Direkt. Persönlich. Menschlich.

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung, möchten Ihre Karriere weiter voranbringen oder sich verändern? Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz und profitieren von unseren Kontakten.

Für einen Kunden suchen wir derzeit folgende Position: **Vertriebsleiter (m/w/d) Messtechnik in Direktvermittlung.**

Hauptaufgaben in der Position:

- Akquisition neuer und Betreuung bestehender Kunden für Prozesssensoren weltweit
- Teilnahme an Konferenzen, Messen und Veranstaltungen in der Brauerei-/Getränkeindustrie
- Kalkulation und Erstellung von Angeboten für die Messtechnik
- Schulung und Betreuung von Händlern und Vertriebspartnern
- Übernahme von Marketingaufgaben

Für die Position wichtige Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium z.B. im Bereich Brauwesen, Getränketechnologie, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar
- Vertriebserfahrung und Kenntnisse im Bereich der Prozess- oder Labormesstechnik
- Gutes verfahrenstechnisches Verständnis
- Freude am regelmäßigen Kundenkontakt
- Sichere Englischkenntnisse und Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit und Freude an selbständiger Arbeit

DPM GmbH & Co. KG

Personal-Dienstleistungen

Herr Jens Schneider

Agnes-Pockels-Straße 2

63457 Hanau

Tel. 06181-70290 30

E-Mail: Bewerbung-hanau@dpm-gmbh.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: