

Vorteile in unserem Unternehmen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Lohn nach Flächentarifvertrag der iGZ mit umfangreichen Zusatzleistungen
- Familiäre und partnerschaftlichen Atmosphäre
- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Professionelles Werkzeug & Maschinen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Vielfältige Projekteinsätze mit der Möglichkeit zur Übernahme
- Kostenlose Weiterbildung im Beruf
- Kurze Entscheidungswege und persönliche Ansprechpartner
- Hygienekonzept während des kompletten Bewerbungsprozesses
- Keine Worthülse

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

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

Technischer Sachbearbeiter (m/w/d) Kundendienst

(485)

 Standort: Hanau, Kreis Main-Kinzig-Kreis  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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: **Technischer Sachbearbeiter (m/w/d) Kundendienst.**

Hauptaufgaben in der Position:

- Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten und Nachverfolgung dieser
- Durchführung von Dispositionstätigkeiten im SAP
- Unterstützung bei der Planung und Koordination von Serviceeinsätzen
- Auftragserfassung und -abwicklung in SAP
- Telefonannahme Kundensupport

Für die Position wichtige Anforderungen:

- abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung in den oben genannten Aufgaben
- idealerweise SAP Kenntnisse
- gute Deutsch und Englischkenntnisse
- strukturierte und kundenorientierte Arbeitsweise

DPM GmbH & Co. KG

Personal-Dienstleistungen

Herr Jens Schneider

Agnes-Pockels-Straße 2

63457 Hanau

Tel. 06181-70290 0

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

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)