

Kaufmännischer Sachbearbeiter (m/w/d)

(274)

📍 Standort: Marbach am Neckar 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 15,50 - 16,50 Euro pro Stunde
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Über uns

hsi personaldienste steht seit 1988 für professionelle Personaldienstleistungen, stetiger Optimierung der Dienstleistungsqualität sowie zuverlässigem Service. Hohe Mitarbeiterzufriedenheit wird durch **kurze Fahrtwege**, **langfristige Einsätze** mit **hoher Übernahmequote** und unserer schnellen **persönlichen Betreuung**, gewährleistet.

Sie sind...

- ... ausgebildete Bürofachkraft
- ... berufserfahren in der Verkaufsabteilung eines Produktionsunternehmens
- ... technisch auf einem Grundverständnis und Interesse, Metallbranchenkenntnisse sind von Vorteil
- ... verhandlungssicher und arbeiten gerne im Team
- ... pünktlich, zuverlässig und belastbar
- ... der deutschen Sprache mächtig
- ... fit in Englisch (B2)
- ... geschickt im Umgang mit der IT (MS Office)

Dann bewerben Sie sich noch heute!

Wir bieten...

- ... ein **unbefristetes** Arbeitsverhältnis
- ... eine **übertarifliche Bezahlung** je nach Qualifikation zzgl. Zuschlägen in **Vollzeit**
- ... **25+ Urlaubstage & Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ... **Prämien** und **Mitarbeiterbenefits**
- ... **Vorschusszahlungen**
- ... kurze **Fahrtwege**
- ... **langfristige Einsätze** mit einer hohen **Übernahmechance**
- ... eine persönliche **Betreuung** und **geprüfte Arbeitsplätze** mit **tollen Teams**

Tätigkeiten

- Dispositionsgespräche und -abstimmungen mit Automotive-Kunden hinsichtlich der Belieferung mit Serien-Ersatz- und Anlaufteilen
- Sicherstellung des korrekten Benchmarking bestehender und neuer Lieferanten
- Eingabe und Pflege von Stammdaten
- Verwalten und bearbeiten von Kundenportalen
- Belastungen und Gutschriften verwalten
- Angebotserstellung und Angebotsbearbeitung

Kontaktaten für Stellenanzeige

Judith Mateta

Niederlassung Ludwigsburg
mateta@hsi.info
WhatsApp: +49 160 6594035
Telefon: 07141/97167-0
Bahnhofstraße 39, 71638 Ludwigsburg

[Impressum](#)