

Technischer Sachbearbeiter (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 93057 Regensburg

 bis zu 2.800,00 EUR brutto

 JOB-ID: 909077

 Kategorie: Zeitarbeit



Technischer Sachbearbeiter (m/w/d)

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Ihre Aufgaben:

- Erfassung, Aufbereitung und Nachbereitung von Kundenaufträgen
- Telefonische Betreuung sowie technischer Ansprechpartner für Kunden
- Selbständige Erstellung von Angeboten sowie Überwachung und Nachverfolgung
- Unterstützung bei der Abwicklung von Projekten, dazu gehören Angebotserstellung, Arbeitsvorbereitung sowie Dokumentation
- Steuerung und Koordination der Informationen mit zuständigen Fachabteilungen

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung mit technischem und kaufmännischen Hintergrund
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position aus der Maschinenbaubranche wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Freundliches und professionelles Auftreten
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Belastbarkeit

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

- Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten zur optimalen Gestaltung Ihrer Work-Life-Balance
- Langfristige Perspektive in einem innovativen Umfeld

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0941-40924-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse:

jobs-Regensburg2@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Claudiu Papilion

+49 941 40924-0

jobs-Regensburg2@hofmann.info

Osterhofener Straße 10

93055 Regensburg