

# Stellenausschreibung

## Mitarbeiter-/in Vertrieb Innendienst Vollzeit



Baumaschinen  
Baugerate  
Diamantwerkzeuge  
Baushop 

Um auch in Zukunft weiterhin so erfolgreich zu sein, brauchen wir engagierte Menschen, die Spaß an der Arbeit haben. Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen, welches sich nicht nur durch eine papierlose – EDV (Nutzung von Tablets), sondern auch durch eine moderne, familiäre Führung in allen Unternehmensteilen auszeichnet. Daher brauchen wir Persönlichkeiten, die engagiert unsere gemeinsamen Ziele verfolgen

### Ihre Aufgaben:

- kaufmännische Beratung unserer Kunden, sowie Produktpflege in der Verkaufsausstellung
- selbstständige Verarbeitung vom Kundenkontakt per Telefon, E-Mail oder in einem persönlichen Gespräch
- selbstständige Bearbeitung von Kundenanfragen, Aufträgen, Bestellungen und internen Vorgängen
- Preisgestaltung einzelner Produkte in Zusammenarbeit mit dem Außendienst und weiteren Abteilungen

### Ihr Profil:

- Erfahrungen im Bereich Verkauf, Kundenkontakt und telefonischer Beratung im Vertrieb
- gute Kenntnisse im Bereich der gängigen Office-Anwendungen
- Lernbereitschaft und Offenheit für „digitales Arbeiten“
- Kommunikationsstärke und ein sicheres Auftreten
- zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Kontaktfreude sowie kundenorientiertes Denken
- Flexibilität und Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- ein offenes, motiviertes Team
- anspruchsvolle Arbeiten
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit einem attraktiven Vergütungsmodell
- regelmäßige Weiterbildung bei unseren Lieferanten
- papierloses Arbeiten und modernste EDV Bearbeitung
- attraktive Sozial- und Zusatzleistungen wie: Bike-Leasing
- familiären Umgang und kurze Dienstwege

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an [bewerbung@ditec-bms.de](mailto:bewerbung@ditec-bms.de).

Für weitere Fragen erreichen Sie Herrn Sven Alber unter der Rufnummer (02773) 7451-12 .  
DiTec GmbH & Co. KG, Kalteiche-Ring 73-75, 35708 Haiger



# DIE ZUKUNFT GESTALTEN