

# Vertriebsinnendienst (m/w/d) in Teilzeit



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

## Vertriebsinnendienst (m/w/d) in Teilzeit

### Über uns

Die ROPESYS GmbH ist ein junges, innovatives Unternehmen aus Stuttgart, das mit neuester Technologie Seilprüfgeräte entwickelt und produziert. Der Vertrieb unserer Geräte erfolgt an Kunden auf der ganzen Welt.

### Team

Wir sind ein hoch motiviertes, interdisziplinär aufgestelltes Team. Mit unserem Produkt möchten wir einen positiven Beitrag mit Hauptaugenmerk auf Sicherheit und Ressourcenschonung in der Gesellschaft leisten.

### Wen suchen wir?

Wir suchen Unterstützung, um unsere weltweit führenden Produkte noch besser zu vertreiben und um mit unseren Interessenten und Kunden in Kontakt zu bleiben. Deshalb möchten wir unseren Vertrieb mit Dir stärken. Zu Deinen Aufgaben zählt die Kommunikation mit internationalen Kunden, die Auftragsabwicklung und die Organisation von Veranstaltungen.

### Was wir von Dir erwarten

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Vertrieb
- Passion für erfolgreiches B2B-Marketing in einem technisch geprägten Umfeld mit Zukunftsorientierung
- Hohes Maß an Eigeninitiative und selbständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Formulierungs- und Präsentationsfähigkeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit

### Was erwartet dich?

Wir bieten Dir ein sehr dynamisches Umfeld, in dem Du schnell neue Dinge lernen kannst und das Dir den Raum gibt, Dich weiterzubilden. Du hast die Möglichkeit, an innovativen Produkten zu arbeiten und Deine Ideen voll einzubringen. Du sollst Teil unserer Reise werden und gemeinsam mit uns aus auf dem Markt erfolgreich Seilprüfgeräte platzieren.

Hast Du Lust gemeinsam mit uns Dinge zu verändern? Dann schick uns einfach Deinen Lebenslauf inklusive Gehaltsvorstellung. Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

### Bitte richte Deine Bewerbung an:

ROPESYS GmbH | Bruckwiesenweg 40 | 70327 Stuttgart | [martin.wehr@ro-tec.net](mailto:martin.wehr@ro-tec.net)