

## Stellenausschreibung Applikationsingenieur/in – im Vertriebsinnendienst (m/w/d)

Für unsere Kunden sind Sie erster technischer Ansprechpartner und beraten diesen bei der Lösungsfindung.

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Job ID                | 679                                   |
| Anstellungsart        | Vollzeit                              |
| Abteilung             | Vertrieb                              |
| Stelle zu besetzen ab | 15.11.2024                            |
| Standort              | Zella-Mehlis , Saarbrücken , Bensheim |
| Sprachkenntnisse      | Deutsch , Englisch                    |
| Einstiegslevel        | Berufseinsteiger                      |

### Ihre Aufgaben

- Kundenberatung telefonisch oder per Webmeeting
- Erarbeitung v. Lösungsvorschlägen & Erstellung von Angeboten
- Unterstützung Vertriebsaußendienst
- Aftersales Support (Inbetriebnahme-Unterstützung, Produktschulung) und Reklamationsmanagement
- Zuarbeit technischer Unterlagen an das Marketing
- Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung bei Produkttests & Produktinnovationen

### Unsere Anforderungen

- Begeisterung für die Beratung von innovativen Produkten
- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder verwandter technischer Fachbereiche
- erste Erfahrung im Bereich der industriellen Mess-, Steuer-, Regelungstechnik und/oder Verfahrenstechnik (z.B. durch Praktikum)
- Lösungs- und Kundenorientierte Arbeitsweise - sowohl eigenverantwortlich als auch im Team
- Kreativität und Hilfsbereitschaft

### Das bieten wir

- kompetente Einarbeitung "on the job" von unserem engagierten Team
- langfristige Zusammenarbeit
- moderne Arbeitsumgebung mit kurzen Entscheidungswegen
- abwechslungsreiche und individuelle Projekte
- eigenständiges Arbeiten in unserem flexiblen Arbeitszeitmodell
- leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten
- zusätzliche optionale Sozialleistungen, z. B. betriebliche Altersvorsorge mit über dem Gesetz liegenden Arbeitgeberzuschuss

### Wie kann ich mich bewerben?

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [hr@fluidio.de](mailto:hr@fluidio.de). Ihr Ansprechpartner ist Herr Wiedmann.

Für Bewerbungen auf dem Postweg nutzen Sie bitte folgende Adresse: Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG, An der Hartbrücke 6, 64625 Bensheim

Ihre Bewerbung sollte je nach ausgeschriebener Stelle folgende Dokumente enthalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Abschlusszeugnis(se)
- Arbeitszeugnis(se)
- aktuelle Studienbescheinigung
- Notenübersicht

Die Dateigröße der Bewerbung sollte 5 Megabyte nicht überschreiten.

JOB-fluid.iO-679-Applikationsingenieur/in – im Vertriebsinnendienst (m/w/d)-20241108-DE