

## Stellenausschreibung Applikationsingenieur/in (Vertriebsinnendienst)

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n Applikationsingenieur/in (m/w/d) für den Vertriebsinnendienst

Job ID	411
Anstellungsart	Vollzeit
Abteilung	Vertrieb
Stelle zu besetzen ab	01.04.2024
Standort	Saarbrücken , Zella-Mehlis
Sprachkenntnisse	Deutsch , Englisch
Einstiegslevel	Berufseinsteiger

### Ihre Aufgaben

Für unsere Kunden sind Sie erster Ansprechpartner für technische Produkte und Lösungen im B2B Bereich:

- Überzeugende Vorstellungen unserer innovativen Produkte gegenüber (potenziellen) Kunden
- Unterstützung bei der Realisierung von Applikationen und Anforderungen unserer Kunden
- Vertriebsunterstützende Tätigkeiten (Telefonische Kundenberatung, Technischer Support, Angebotserstellung)
- Zusammenarbeit mit R&D und Marketing (Produktdokumentationen, Durchführung von Produkt- und Systemtests, Messevorbereitung und -durchführung)

### Unsere Anforderungen

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder eines verwandten technischen Fachbereichs
- erste Berufserfahrung im Bereich der industriellen Mess-, Steuer-, Regelungstechnik und / oder Verfahrenstechnik
- Produktivität, Kundenorientierung, Kreativität und Hilfsbereitschaft - sowohl eigenverantwortlich als auch im Team
- Begeisterung für technisches Handwerk

### Das bieten wir

- Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team
- langfristige Zusammenarbeit
- moderne und familiäre Arbeitsumgebung mit kurzen Entscheidungswegen
- eigenständiges Arbeiten in abwechslungsreichen und individuellen Projekten
- flexiblen Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungs- und Karriereöglichkeiten
- 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.