

Wenn es um hochpräzise Sensoren zur Feuchte-, Taupunkt-, Durchfluss- oder Luftströmungsmessung geht, sind wir weltweit eine der ersten Adressen und behaupten seit Jahren unsere Stellung als Technologie- und Innovationsführer. Ob Automobilproduktion, Wetterdienst, automatisierte Prozesse der Pharmaindustrie, Klima- und Reinraum-Technologien, alternative Energieerzeugung, ... – Kunden unterschiedlichster Branchen setzen auf Systeme von E+E. Denn unsere Produkte sind nicht nur enorm leistungsstark und wartungsfrei, sondern sie helfen Energiekosten in Produktionsprozessen einzusparen. Kein Wunder, dass wir mit unserem Hauptsitz in Österreich, Niederlassungen in Europa, Asien und den USA sowie mit einem weltweiten Händlernetzwerk seit Jahren auf Wachstumskurs sind – künftig mit Ihnen?

## Chance für Elektroniker, Elektrotechniker, Klimatechniker (m/w/d): Technischer Vertriebsinnendienst / Sales Support

08/15 ist nicht Ihr Ding? Jeden Tag neue abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen Sie Ihr Interesse für innovative Technologien und Freude am Kontakt zu Hightech-Kunden verbinden können – das würde Sie reizen? Sie haben Lust, Neues zu lernen und sich weiterzuentwickeln? Dann finden Sie in unserem kollegialen Innendienst-Team in **Bad Homburg** die Aufgabe, die Sie weiterbringt und die mit wachsender Erfahrung mitwächst!

### Ihre Aufgaben

- Sie starten mit einer intensiven Einarbeitung. Im Job und mit Produktschulungen machen wir Sie rundum fit für Ihre abwechslungsreichen Aufgaben.
- Danach bilden Sie mit Ihren Kollegen im Innen- und im Außendienst ein starkes Team. Ihr gemeinsames Ziel: Unseren Kunden die beste Lösung für ihre Anforderungen zu bieten – vom Standardprodukt bis zur Speziallösung.
- Telefonisch und per Mail beantworten Sie Anfragen von Kunden und Interessenten. Sie beraten rund um Einsatz und Auswahl unserer Produkte und klären technische Fragen mit den Kollegen im Stammhaus.
- Auch die administrative Seite des Vertriebs haben Sie mit unserer CRM-Datenbank sicher im Griff. Sie legen Kunden- und Auftragsdaten an, ermitteln Kosten und erstellen Angebote, die Sie auch konsequent nachhalten.
- Darüber hinaus unterstützen Sie die Kollegen im Außendienst. Sie bereiten Kundenbesuche vor, erstellen Vertriebsauswertungen, koordinieren Termine und pflegen die Kundendaten in unserem CRM-System.
- Bei uns haben Sie die Chance, echtes Expertenwissen zu erwerben und sich zum kompetenten technischen Berater und Problemlöser zu entwickeln. Und wenn Sie wollen, stehen Ihnen danach bei uns noch weitere Türen offen.

### Ihr Profil

- Ihre Basis: eine abgeschlossene technische Berufsausbildung oder ein Abschluss als Techniker im Bereich der Elektronik, Automatisierungstechnik, Klimatechnik oder Versorgungstechnik.
- Sie sind heute in einem technischen Beruf mit Kundenkontakt tätig. Erfahrung im Innendienst oder im Support ist ein Plus, kein Muss.
- Lust darauf, Experten-Wissen rund um innovative Sensor-, Mess- und Regeltechnik zu erwerben, ist uns wichtig. Wir unterstützen Sie dabei!
- Sie sind fit im Umgang mit MS Office und haben idealerweise auch schon Erfahrung mit einem CRM-System.
- Kommunikationsstark, fließend auf Deutsch in Wort und Schrift, mindestens Grundkenntnisse in Englisch.
- Dazu eigenständig, gut organisiert und ein begeisterter Teamplayer? Perfekt!

### Das bieten wir Ihnen

Eine abwechslungsreiche Aufgabe in unbefristeter Festanstellung, ein sehr kollegiales und wertschätzendes Umfeld, Weiterbildung und gute Entwicklungsmöglichkeiten, modern ausgestattete Arbeitsplätze im Herzen von Bad Homburg mit firmeneigenen Parkplätzen sowie eine attraktive Vergütung und Sozialleistungen.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an: [jobs@epluse.de](mailto:jobs@epluse.de)

Für erste Fragen steht Ihnen Frau Kirchner bei unserer Muttergesellschaft, der DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH, gerne zur Verfügung, Tel. +49 (0) 8669 31 4425.

E+E Elektronik Deutschland GmbH  
Schöne Aussicht 8 c/1  
D-61348 Bad Homburg v. d. Höhe

[www.epluse.de](http://www.epluse.de)