



Innovative Hochtechnologie vom Feinsten. Wir sind ein deutsches Unternehmen, das Spektrometer zur chemischen Elementanalyse entwickelt, produziert und verkauft. Unsere über 500 Mitarbeiter sind weltweit in mehr als 70 Ländern aktiv. Dieses große Netzwerk, bestehend aus eigenen Niederlassungen und Vertretungen, ermöglicht es uns, immer nah am Kunden zu sein. Wir leben von der Innovation und suchen daher engagierte Mitarbeiter, die unsere Zukunft mitgestalten wollen.

Wir suchen für unser Headquarter in Kleve zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Mitarbeiter im Vertriebsinnendienst (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Qualifizierung, Nachverfolgung und Kanalisierung von Kundenanfragen (telefonisch/schriftlich)
- Unterstützung und Nachverfolgung von Marketingaktionen
- Auftragsbearbeitung und Angebotserstellung
- Koordinierung von Kundenbesuchen und Gerätevorführungen (Spektrometer)
- Unterstützung der kaufmännischen Ausbildung
- Datenbankpflege und allgemeine administrative Aufgaben

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Vertriebsposition ist von Vorteil

- Sie arbeiten mit absoluter Kundenorientierung, und der Dienstleistungsgedanke bestimmt Ihre Handlungsweisen
- Sie überzeugen durch Ihre ausgeprägte Kundenempathie und Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
- Einen routinierten Umgang mit den MS-Office-Produkten setzen wir voraus und Sie haben idealerweise bereits mit CRM-Systemen gearbeitet
- Ihr Arbeiten wird bestimmt durch Flexibilität, Belastbarkeit sowie eine lösungsorientierte Vorgehensweise

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit sehr interessanten Arbeitsinhalten, die Zusammenarbeit in einem motivierten Team bei einem leistungsgerechten Gehalt.

Interessiert?

Ausführliche Informationen über uns und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.spectro.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit dem Stichwort „Vertriebsinnendienst (m/w)“ und Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne

Frau Merve Heynen,

Telefon +49.2821.892-1126 und

email: spectro.bewerbung@ametek.com zur Verfügung.

AMETEK®
MATERIALS ANALYSIS DIVISION