

Hectronic Vertriebs- und Service GmbH – Wir sind die Brückenbauer zwischen Hectronic-Produkten und Kunden, denen wir einen echten Mehrwert bieten. Verstehen – Beraten – Machen ist unser Erfolgsgeheimnis.

Die Hectronic Vertriebs- und Service GmbH wurde 2013 gegründet und verfügt mittlerweile über Niederlassungen in Berlin, Bremen, Einbeck, Leipzig, Mannheim und Oberhausen.

Wir legen großen Wert auf schnelle und unkomplizierte Entscheidungswege sowie flache Hierarchien. Hier kennt jeder jeden. Ein vertrauensvoll gelebter Teamspirit, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein zeichnen uns aus.

Gemeinsam bewegen wir die Welt – Willkommen bei Hectronic!



Mitarbeiter Vertrieb Tanken (m/w/d)

Das erwartet Sie bei uns:

- Sie arbeiten in unserer Tanken Abteilung und sind für folgende Bundesländer verantwortlich und zuständig: Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Schlesweig-Holstein, Sachsen-Anhalt, Thüringen
- Akquisition von Neukunden
- Betreuung von Bestandskunden
- Erstellung und Überwachung von Angeboten bis hin zum Vertragsabschluss
- Ansprechpartner im Bereich „After-Sales-Service“

Das bringen Sie mit:

- Erfahrungen im Vertrieb sowie Freude am Verkauf
- Erfolgreich abgeschlossene wirtschaftliche oder technische Ausbildung
- Technikaffinität und solide IT-Kenntnisse sowie ein Grundverständnis für betriebswirtschaftliche Prozesse und projektorientiertes Arbeiten
- Strukturierte, eigenständige und analytische Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Umgangsformen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Kundenorientierung und Kommunikationsstärke runden Ihr Profil ab

Was wir für Sie tun, damit Sie erfolgreich sein können:

- Zukunftssicheres Arbeitsverhältnis
- Modernes Arbeitsequipment
- Firmenfahrzeug mit der Möglichkeit zur Privatnutzung
- Vielfältige Benefits, Sozialleistungen und individuelle Weiterbildungskonzepte

Sie möchten mit uns gemeinsam die Welt bewegen?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf per Mail an koch@hectronic.de