



Wir, der Edeldienstleistungs Service in Frankfurt, sind eine Niederlassung der Klöckner Stahl- und Metallhandel GmbH, der deutschen Tochtergesellschaft des börsennotierten Klöckner & Co Konzerns, dem größten produzentenunabhängigen Stahl- und Metalledistributeur im Gesamtmarkt Europa und Nordamerika. In Deutschland zählen wir zu den führenden Werkstoffhändlern für Stahl und Metall. Mit einem flächendeckenden Standortnetz, qualitativ hochwertigem Vollsortiment sowie schnellem Lieferservice und maßgeschneiderten Dienstleistungen bieten wir unseren Kunden von der Beschaffung über die Logistik bis zur Anarbeitung absoluten Mehrwert.

Zur Verstärkung unserer Teams in den Niederlassungen Frankfurt und Hannover suchen wir zum schnellstmöglichen Termin Sie als

## Verkäufer/in

### im kombinierten Innen- und Außendienst

für den Produktbereich

· **Rostfreie Edelstahlrohre und Rohrzubehör**  
mit dem Schwerpunkt Chemieindustrie.

Verkaufen ist Ihre Leidenschaft, Professionalität Ihr Markenzeichen. Sie sind eine echte Verkäuferpersönlichkeit. Nach einer kaufmännischen Ausbildung haben Sie bereits Vertriebserfahrung in der Produktgruppe und Branche gesammelt.

In dieser Position stehen kundenorientierter Verkauf und kompetente Beratung im Vordergrund. Sie haben fundierte Produktkenntnisse in dem genannten Bereich, arbeiten erfolgsorientiert und besitzen ein hohes Maß an Verhandlungsgeschick. Ergänzt werden diese positiven Eigenschaften durch Eigeninitiative und die Fähigkeit zur Selbstorganisation.

Fühlen Sie sich angesprochen? Sind Sie interessiert an einem anspruchsvollen Arbeitsplatz? Dann spielen Sie uns den Ball zu. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unten stehende Adresse.

## Edeldienstleistungs Service

**klöckner & co** multi metal distribution

Edeldienstleistungs Service  
Niederlassung der Klöckner Stahl- und Metallhandel GmbH  
Frau Yasemin Degirmenci  
Voltenseestraße 6 · 60388 Frankfurt/Main

[www.edeldienstleistungs-service.de](http://www.edeldienstleistungs-service.de)