



Das **Märkische Werk** ist Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Zylinderkopfsystemen für Großmotoren in den Bereichen Marine, Lokomotive, Power Generationen, Öl-/Gasanlagen sowie Racing und High Performance. Als weltweit agierendes Familienunternehmen mit Tochterfirmen in den USA, China und Japan kann das Märkische Werk auf eine über 160-jährige Tradition mit stetigen Innovationen zurückblicken.

Zur Verstärkung unserer Vertriebsabteilung am Hauptstandort in **Halver** (Nordrhein-Westfalen) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit oder Teilzeit** einen

Sachbearbeiter Auftragsabwicklung Export (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erfassung und Bearbeitung von Kundenaufträgen und entsprechende Datenpflege im ERP-System
- Auftragsverfolgung, Koordination und Überwachung der Liefertermine sowie Versendung von Waren mit Rechnungsstellung
- Erstellung der Zollpapiere, Zollabwicklung (ATLAS)
- Enge Zusammenarbeit mit Speditionen, Kunden und internen Abteilungen
- Stammdatenpflege

Ihr Profil:

- Sie haben eine kaufmännische Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie besitzen eine mehrjährige Berufserfahrung in der Auftragsabwicklung.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie sind erfahren im Umgang mit ERP-Systemen (idealerweise proAlpha) sowie mit dem MS Office Paket.
- Sie arbeiten selbständig, strukturiert und lösungsorientiert.

Es erwartet Sie eine vielseitige, herausfordernde Aufgabe in einem international agierenden Familienunternehmen. Unsere mittelständisch geprägte Unternehmenskultur steht für Beweglichkeit, offene Kommunikation und zielorientiertes Handeln.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Email an Märkisches Werk GmbH, z.Hd. Frau Kerstin Willers, personal@mwh.de (Dateien bitte ausschließlich im pdf-Format).

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage www.mwh.de.

