

# IHR CHANCENLOGISTIKER.

Gibt es eine Logistik für Karrieren? Bei uns schon. Als weltweit operierender Logistikdienstleister mit 31.000 Mitarbeitern in über 40 Ländern managen wir komplexe Supply Chains und bieten unseren Kunden innovative Mehrwertdienste. Auch unsere Mitarbeiter versorgen wir mit allem, was sie für die Gestaltung ihrer individuellen Karriere brauchen – und das immer im richtigen Moment.

**RHENUS**  
**LOGISTICS**

*Together with Passion*



An unserem Standort in Holzwickede (nahe Dortmund) bieten wir Ihnen zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Chance als

## Werkstudent (w/m/d) Big Data Analytics

### Herausforderungen, an denen Sie wachsen.

- Gemeinsam mit Ihrem Team bereiten Sie Daten in übersichtlicher Form auf und erstellen mithilfe von Kibana visuelle Dashboards.
- In Eigenregie nehmen Sie unsere Geschäftsprozesse unter die Lupe und identifizieren potenzielle Datenquellen.
- Darüber hinaus begleiten Sie eigenverantwortlich Projekte im Bereich Big Data, Machine Learning und Künstliche Intelligenz.
- Als Teil eines dynamischen Start-ups treiben Sie die digitale Transformation aktiv voran und sammeln gleichzeitig wertvolle Praxiserfahrung.

### Versprechen, auf die Sie zählen können.

Gestalten Sie mit uns zusammen den digitalen Wandel. Wir bieten Ihnen eine spannende Herausforderung in unserem Robotics-Team, wo Sie neben modernen Büros, einem Firmenlaptop und einem persönlichen Mentor flache Hierarchien und eine offene Kommunikation erwarten. Mit der Zeit gehen ist uns wichtig, daher bieten wir flexible Arbeitszeiten. So können Sie Ihre Wochenarbeitszeit von idealerweise 20 Stunden optimal mit dem Studium vereinbaren. Kostenfreies Wasser, Kaffee und Kakao ist für uns selbstverständlich. Sollten Sie keinen eigenen Pkw besitzen, fahren Sie ganz einfach mit dem Zug bis zum Bahnhof Holzwickede und steigen dort in unseren Shuttle bis zum Rhenus-Platz 1 ein. Klingt nach der perfekten Heimat für Ihre Ambitionen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – Ihr Lebenslauf reicht uns bereits aus.

### Qualifikationen, mit denen Sie weiterkommen.

- Sie studieren Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Idealerweise haben Sie bereits erste praktische Erfahrungen
- Im Bereich Datenanalyse, Datenbanken und Softwareentwicklung gesammelt.
- Weiterhin interessieren Sie sich für die Themen Big Data, Machine Learning und Künstliche Intelligenz.
- Schlussendlich sind Sie auf der Suche nach einer herausfordernden Aufgabe, mit der Sie in einem innovativen Geschäftsfeld echtes Expertenwissen erwerben können.

#### Ihre Ansprechpartnerin

Nina Deimen  
Telefon +49 (0)2301 29-1243  
[www.karriere.rhenus.de](http://www.karriere.rhenus.de)

Rhenus Office Systems GmbH  
Rhenus-Platz 1  
59439 Holzwickede