

Als Tochter des schwedischen Finanzkonzerns HOIST entwickeln wir neuartige Konzepte mit unkonventionellen Ideen.

In Zusammenarbeit mit großen deutschen und europäischen Banken zeigen wir seit 1998 auch in Deutschland, dass es andere Möglichkeiten gibt, Forderungen zu realisieren: Mit fairen und individuellen Lösungen.

Möchten Sie Teil eines international agierenden Unternehmens sein und aktiv am Zukunftserfolg unseres Unternehmens teilhaben?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung, unter Angabe Ihres Gehaltwunsches, an Frau Manuela Paschen, die Ihnen auch für weitere Auskünfte und eine erste Kontaktaufnahme zur Verfügung steht.

Es erwarten Sie eine leistungsbezogene Vergütung, attraktive Arbeitszeiten und Sozialleistungen, ein gutes Betriebsklima und ein innovatives und motiviertes Team.

Wir freuen uns auf Sie!

**HOIST Kreditverwaltung AG**  
Friedrich-Wilhelm-Str. 86-96  
D-47051 Duisburg  
Telefon +49 203 / 2953-0  
Fax +49 203/ 2953-111  
jobs@hoist.de  
www.hoist.de

Für unseren Hauptsitz in Duisburg suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## Junior Analysten (m/w)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- + Erstellen von Prognose-Modellen, operativen Informations- und Kennzahlensystemen
- + Anwendung/Entwicklung von statistischen Methoden zur Business Planung
- + Erstellungen von ad hoc Analysen
- + Bewertung von Portfolien

**Aufgabenbeschreibung:**

In unserem jungen Analyse-Team sind Sie zuständig für die Darstellung unseres Geschäfts in statistischen Modellen. Sie arbeiten zur Planung und Kalkulation unseres Geschäftsmodells große Datenmengen, die Sie mit statistischen Methoden zu Prognose-Modellen verdichten. Ebenso obliegt Ihnen die statistische Bewertung neuer Forderungsportfolien.

Haben Sie Programmierkenntnisse möglichst im Statistik-Bereich, Erfahrung mit relationalen Datenbanken und Prognosemodellen, sowie Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten in teils international besetzten Projektteams? Dann sind Sie für uns sehr interessant!

**Wir suchen Bewerber mit folgendem Profil:**

**Alter:**

bis 30 Jahre

**Fachliche Qualifikation:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Statistik oder Mathematik oder Informatik mit Schwerpunkt Mathematik oder Wirtschaftsinformatik. Sie verfügen über gute analytische und kommunikative Fähigkeiten. Sie haben gute Englischkenntnisse, gute Französischkenntnisse wären ideal. Sie verfügen über Kenntnisse von relationalen Datenbanken und den dazugehörigen Programmiersprachen.

**Persönliche Qualifikation:**

Zuverlässigkeit, Genauigkeit, analytisches und strukturiertes Denkvermögen, Eigenmotivation, Wissbegier, Kreativität, Teamfähigkeit, Freude an Projektarbeit.