



## Verstärke unser Team als **Business Intelligence Analyst (m/w)**

**Wir sind eines der beliebtesten Online Designer Outlets in Europa und vertreiben mehr als 350 Designer und Modemarken in 60 Ländern. Mit unseren 150 Mitarbeitern am Standort Kelsterbach nahe Frankfurt am Main sind wir seit 1999 eine feste Größe im E-Commerce.**

dress-for-less ist Teil der SIGNA Retail Group, einem der größten Handelsunternehmen Europas. SIGNA Retail Group beschäftigt aktuell rund 20.000 Mitarbeiter und erzielt einen gruppenweiten Umsatz von über 3,8 Mrd. EUR jährlich.

Die Zugehörigkeit zu einer internationalen Gruppe in Verbindung mit der Agilität und Umsetzungsgeschwindigkeit eines digitalen Geschäftsmodells, bietet Dir ein spannendes Karriereumfeld.

Werde Teil des E-Commerce Teams und unterstütze unsere kanalübergreifenden Vermarktungsaktivitäten mit Deinen wertvollen Datenanalysen erfolgreich weiter. Auf Dich warten eine herausfordernde Aufgabe in einem dynamischen Marktumfeld und viele sympathische und engagierte Kollegen, die mit Leidenschaft anspruchsvolle Projekte vorantreiben und sich für neue Ideen und Technologien begeistern.

### **YOUR CHALLENGE**

- Als Business Intelligence Architect (m/w) bist Du maßgeblich an der Weiterentwicklung unseres Enterprise Datawarehouse beteiligt und definierst und entwickelst ETL-Prozesse mithilfe von Pentaho Data Integration
- Du bist für die Gewinnung und Aufbereitung von Daten für Ad-hoc Analysen verantwortlich
- Mit Deinem herausragenden Zahlenverständnis validierst Du regelmäßig unsere KPI's
- Zusätzlich unterstützt Du bei der Durchführung von Reporting-Projekten und arbeitest eng mit den Fachbereichen Marketing, Finanzen/Controlling und Einkauf zusammen. Du bist in alle Projektphasen involviert: Von der Konzeption bis zur Realisierung und Automatisierung auf Basis unterschiedlicher BI-Technologien
- Darüber hinaus bist Du in innovative Projekte eingebunden: Dynamic Attribution, CLV, Data-Mining, Mobile BI, Predictive Analysis, analytisches CRM u.v.m.
- Als Key User übernimmst Du die Betreuung und Beratung unserer Anwender

### **YOUR SKILLS**

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du bringst mehrjährige Erfahrung im Umgang mit ETL Data-Integration und BI-Reporting, idealerweise Pentaho gestützt, mit
- Deine Stärken liegen im Verständnis statistischer Zusammenhänge und der Datenanalyse
- Kenntnisse relationaler und multidimensionaler Datenmodellierung im Idealfall mithilfe von Data Vault 2.0 bringst Du mit
- Du beherrschst SQL, kennst Dich gut mit Datenbanken aus und hast eine hohe IT-Affinität
- Zudem hast Du bereits Datawarehouse- oder BI-Projekte umgesetzt und geleitet
- Programmierkenntnisse und Visualisierungserfahrung mit Tableau und BI-Servern sind von Vorteil

### **JOIN US**

Wir bieten Dir die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und Deine Ideen umzusetzen - und das vom ersten Tag an. Unsere flachen Hierarchien und kurze Entscheidungswege ermöglichen Dir eine offene und direkte Zusammenarbeit mit Deinen Kolleginnen und Kollegen, die unseren Kunden mit viel Leidenschaft und Freude ein einzigartiges Shoppingerlebnis bieten wollen - und das jeden Tag.

Jeder Mitarbeiter kann sich mit seinen individuellen Stärken und Talenten zur Erreichung der gemeinsamen Unternehmensziele einbringen, Teamspirit ist uns dabei besonders wichtig. Wir behandeln uns gegenseitig mit Wertschätzung und Respekt, stehen füreinander ein und geben uns offenes Feedback.

Zu uns passen kommunikative Team-Player, die von der digitalen Welt fasziniert sind, die Performance lieben und analytisch denken, ohne dabei ihre Kreativität aufzugeben. Wir sind dynamisch, die Lernkurve ist steil und die Motivation hoch. Wir leisten viel und feiern natürlich auch unsere Erfolge.

Hast Du Lust, Teil unseres Teams zu werden? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an [jobs@dress-for-less.de](mailto:jobs@dress-for-less.de) unter Angabe Deiner Verfügbarkeit und Deiner Gehaltsvorstellung.