



ICH BEI ZF.

Praktikum im Bereich Projekteinkauf: Weiterentwicklung von Datenbanken zur Unterstützung der Einkaufsprozesse

ZF ist ein weltweit führender Technologie-
konzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik.
Mit rund 73.000 Beschäftigten und 122
Produktionsgesellschaften in 26 Ländern.
Auf der Weltrangliste der Automobilzulieferer
ist ZF unter den 10 größten Unternehmen.

Das Geschäftsfeld Elektronische Systeme
entwickelt und produziert Sensorsysteme,
Regelungs- und Leistungselektroniken sowie
Schaltungen für Pkw und Nkw. Unter der
Produktmarke Cherry werden Computerein-
gabegeräte sowie Komponenten für Industrie-
anwendungen vertrieben.



Unser Bereich ist mit aktuell 18 Mitarbeitern für die Beschaffung von
Produktionsmaterial im Produktsegment Body/Chassis/Driveline (Automobil) unseres
Unternehmens zuständig. Darüber hinaus betreuen wir im Projekteinkauf neue Produkte
von der Idee bis zur Serienreife. Dazu zählen Getriebe- und Fahrwerksteuerungen,
Leistungselektronikanwendungen sowie Sensorkomponenten.

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen

- Ist-Analyse der bereichsinternen Prozesse und vorhandenen Ablagestrukturen der Projekteinkäufer
- Bewertung der bestehenden Datenbanken hinsichtlich Nutzerfreundlichkeit und Eignung für den Verwendungszweck
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der bereichsinternen Datenbanken
- Unterstützung der Mitarbeiter bei projektbezogenen Aufgabenstellungen

Wir erwarten

- Fortgeschrittenes Studium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen (ab dem 4. Semester)
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen, insbesondere Access
- Selbstständige, eigenverantwortliche und kreative Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Beginn:

Ab Februar 2015 für mind. 4 Monate

ZF Friedrichshafen AG

Elektronische Systeme – Personal
Cherrystraße
91275 Auerbach in der Oberpfalz

Franziska Reiter
Telefon +49 9643 18-1944
bewerbung@zf.com

twitter.com/zf_konzern
facebook.com/zffriedrichshafen
youtube.com/zffriedrichshafenag



MOTION AND MOBILITY