



ICH BEI ZF.

Praktikum im Bereich Prozesstechnologie: Untersuchung zum Einsatz einer Wissensdatenbank

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 Computereingabegeräte sowie Komponenten für Industrieanwendungen vertrieben.



Der Bereich Prozesstechnologie untersucht neue Produktionsprozesse hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit und Eignung für neue Produkte und Produktionslinien im Automobilumfeld (z. B. Getriebesteuerungen, Sensoren). Außerdem werden Prozessuntersuchungen und Optimierungen bei Serienläufen durchgeführt.

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen

- IST-Analyse der vorhandenen Ablagestrukturen zum Wissensmanagement
- Definition der Anforderungen an ein Ablage-/Datenbanksystem
- Ermittlung möglicher Lösungen im Rahmen einer Marktrecherche
- Bewertung der Lösungen und Ausarbeitung von Vorschlägen
- Unterstützung bei der Umsetzung einer Musterlösung

Wir erwarten

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit technischem Interesse
- Kenntnisse bezüglich Datenbanken wünschenswert
- Interesse an Daten- und Wissensmanagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturiertes, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Beginn:

Ab Februar oder März 2015 für mind. 4 Monate (gerne auch länger)

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