

KANDIDATENPROFIL „ENTWICKLUNGSTECHNIKER AUTOMOBIL“ (001)

FACHKRAFT TECHNIKER AUTOMOBIL TECHN. SCHADENSANALYSE MESS- UND PRÜFVERFAHREN

ABSTRACT

Entwicklungstechniker mit über 10-jähriger Berufspraxis in der Automobilindustrie. Fundierte Kenntnisse im Bereich der Technischen Schadensanalyse von Motoranbauteilen (Abgasturbolader, CR Hochdruckpumpen), Basiskennnisse von tribologischen Verschleißeffekten, Mitwirkung bei Erstellung eines Schadenskatalogs, Fehlersuche und Problemlösungen in Projektarbeiten, Mitwirken in verschiedenen Task Force Teams, Prüfstandstechnik, Mess- und Prüfverfahren, Berichterstellung in Deutsch und Englisch, Modifizierung der Datenbank mit Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und Erweiterung der Auswertetools.

Alter, Geschlecht	39 Jahre (m)
Familienstand:	ledig
Regionale Präferenz:	PLZ 68 + 30 km
Reisebereitschaft:	vorhanden
Umzug:	Nein
Führerschein:	Klasse 3 bis 7,5 t
Kündigungsfrist:	6 Wochen zum QE
Fixgehalt:	55 - 60 T€ fix p.a.
Variabel (+):	
Sonstiges:	

ERFAHRUNG BRANCHEN

Automobil, Luftfahrt, Keramikbearbeitung, Spezialmaschinenbau

ERFAHRUNG UNTERNEHMEN KLASSIFIZIERUNG

Großunternehmen

FÜHRUNGSERFAHRUNG

Führungserfahrung fachlich – im Rahmen von Projekten

BILDUNGSHINTERGRUND

- **Staatlich geprüften Techniker – Maschinentechnik, Schwerpunkt Umweltechnik**
- **Industriemechaniker**
- REFA Grundscheine Arbeitsorganisation, Arbeitssystem- und Prozessgestaltung
- Six Sigma Yellow Belt
- Diverse Seminare zu Themen: Verbrennungsmotor, Komponenten und Systemen sowie Prüfung des Funktionsverhaltens von Motoren und -bauteilen

SPRACHEN

Deutsch	■	■	■	■	■
Englisch	■	■	■	■	■
Französisch	■				

KOMPETENZ- UND ARBEITSFELDER (WICHTIGSTE)

Turbolader
Common Rail HD-Pumpe
Verschleiß und Ursachen
Mess- und Prüfverfahren
Prüfstandstechnik

IT-KENNTNISSE (WICHTIGSTE)

Windows	■	■	■	■	■
Word	■	■	■	■	■
Excel	■	■	■	■	■
PowerPoint	■	■	■	■	■
Outlook	■	■	■	■	■
Visio	■	■	■	■	■
SAP R 3	■	■			
Lotus Notes	■	■	■	■	■
DASYlab	■	■			
CATIA P3 V5R12	■	■			
AutoDesk Inventor	■	■	■		

Tribologische Verschleißeffekte
Berichtserstellung
Task Force Erfahrung
Projektmanagement
Tribologische Verschleißeffekte
Problemlösungen in laufenden Projekten
Datenbankanpassung (Benutzerfreundlichkeit, Auswertetools)

SOFTSKILLS (WICHTIGSTE)

Innovationsfreude * Sorgfalt * Qualitäts- und Kostenbewusstsein * Kundenorientierung * Schnittstellenkompetenz