



## Qualitätsmanagement Karosserie (m/w)

Wir sind eine Sozietät von Ingenieuren, Informatikern, Physikern, Mathematikern und weiteren Spezialisten, die Projekte zusammen mit industriellen Kunden durchführen. Wir übernehmen hierbei die komplette Projektverantwortung oder integrieren uns in deren Entwicklungsteams.

### Tätigkeit

- Sicherstellung von präventiver Q-Arbeit durch termingerechte Anwendung geeigneter Q-Methoden
- Ergebnisorientierte Q-Zielplausibilisierung, fachbereichsspezifische Zielsetzung und Zielsteuerung
- Berichterstattung / Q-Reporting Prozesskette
- Maßnahmen zur Q—Zielerreichung und zur Q-Problemlösung
- Q-Methodenkompetenz
- Übergreifende Integration o. g. Prozesse und Methoden in der Prozesskette Karosserie
- Fach- und Führungsverantwortung für das Erreichen der Q-Ziele

### Kenntnisse

- Ausbildung: Dipl.-Ing. FH / TU Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in Methoden/Verfahren und Tools des QM' s und der Statistik
- Beherrschung ausgewählter Methoden des QMs (z.B. FTA, FMEA ...)
- Englisch in Wort und Schrift
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umfeld Entwicklung, Produktion oder QM mit Prozesserfahrung
- PQM

### Wir bieten

- Faire Arbeitszeit -jede Mehrarbeit wird bezahlt
- Arbeitszeit wird im Team frei geregelt
- vielseitige und innovative Aufgaben für anspruchsvolle Kunden
- Sie wählen sich Ihre Aufgaben selbst aus

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail mit ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse).

### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Univ Falk Lamkewitz

Tel: +49(89) 892602-15

Kurzzeichen: FL

E-Mail: <Kurzzeichen>@computerhansa.com

Skype: Lamkewitz

computerhansa  
Gesellschaft für Prozeß- und Datentechnik mbH  
Kirschstr. 22  
80999 München  
[www.computerhansa.com](http://www.computerhansa.com)

weitere Stellenangebote  
[www.computerhansa.com/web/stellenangebote.htm](http://www.computerhansa.com/web/stellenangebote.htm)