

**Erledigt**

# **Stellenangebot - Bielefeld - Softwareauditor (m/w/d) QAS**

**Beitrag von „Job Ad Promotion“ vom 15. Mai 2019, 14:07**

Die Dürkopp Adler Gruppe ist derzeit mit ca. 1.800 Mitarbeitern weltweit tätig. Die Dürkopp Adler AG mit ihren nationalen und internationalen Tochtergesellschaften entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige Spezialnähmaschinen sowie Nähanlagen für die Bekleidungs-, Automobil- und Polsterindustrie.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir am Standort in **Bielefeld** einen

## **Softwareauditor (m/w/d) QAS**

### **MIT DEN AUFGABEN:**

- Planen, Durchführen und Dokumentieren von Produkt-Audits
- Durchführen von sachlichen und technischen Prüfungen / Anwendungssicherheit
- Bei negativen Prüfergebnissen Einleiten von Abstellmaßnahmen in Zusammenarbeit mit Entwicklung, Instruktoren, Händlern und Kunden
- Einleiten von qualitätssichernden Maßnahmen
- Klären von technischen und anwendungstechnischen Problemen beim Kunden
- Aufzeigen von Optimierungspotentialen bei auditierten Programmen (schnellere Reaktionszeiten, Reduzierung von Latenzzeiten etc.)

### **MIT DEM PROFIL:**

- Ausbildung zum Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung oder vergleichbar
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Programmierung mit C und C++
- Erfahrung mit SAP, SAP-QM, CAQ, Steuerungstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierter Arbeitsstil und gute Kommunikationsskills

### **WIR BIETEN:**

- Mitarbeit beim Aufbau unserer neuen Software Qualitätsabteilung
- Hochwertige Weiterbildungsmaßnahmen

- Mitarbeit in einem sympathischen und dynamischen Team

Wenn Sie diese vielseitige Tätigkeit mit einem hohen Maß an Gestaltungsmöglichkeit reizt, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt über das Karriereportal auf unserer Homepage:

<https://relaxx.center/r/634acd...id=22307&prid=11734&tid=4>

**Dürkopp Adler AG**

**Personalabteilung**

**z. H. Herrn Steinmeier**

**Potsdamer Str. 190**

**33719 Bielefeld**

**Telefon: +49 521 925-2277**

[Link zum Stellenangebot](#)