



Wir suchen für unsere Zentrale in Lippstadt einen (m/w/d)

## Mitarbeiter Supplierquality / SQA Lieferantenqualität

### Arbeiten Sie beim Weltmarktführer!

Bei uns zu arbeiten, bedeutet bei einem der TOP100 Automobilzulieferer zu arbeiten. Wir sind Weltmarktführer in der Entwicklung, Konstruktion, Montage und Logistik komplexer Frontend-Module. Mit unserem Know-how lassen wir aus einer Summe von Einzelkomponenten ein optimales und hochintegriertes Modul entstehen – die Front des Fahrzeuges. Seit mehr als zwei Jahrzehnten sind wir deshalb für viele internationale Automobilhersteller ein zuverlässiger Partner.

HBPO ist in einer der innovativsten und dynamischsten Branchen zuhause. Das garantiert ein vielseitiges Aufgabengebiet, gepaart mit fachlichen Herausforderungen.

HBPO wächst stetig und beschäftigt zurzeit 2.400 Mitarbeiter weltweit und fertigt jährlich etwa 5,3 Millionen Frontends.

*Always in front!*

### Das könnten bald Ihre Aufgaben sein:

- Mitwirkung bei der Lieferantenauswahl, -und -bewertung
- Qualitätsplanung und -Lenkung der HBPO Kaufteile
- Durchführung des PPF Verfahrens bei HBPO Kaufteilen
- Planung und Durchführung von Lieferantenaudits nach VDA 6.3 Reklamationsmanagement

### Was Sie dafür mitbringen sollten:

- Fundierte Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement
- Kenntnisse über Qualitätsmethoden und -werkzeuge sowie deren Anwendung
- Umsetzungsstärke und Praxisorientierung
- Hohes Maß an Eigenmotivation/Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse, sehr gute Deutschkenntnisse
- SAP R/3-Kenntnisse (QM)
- Teamorientierung

Ihr Interesse ist geweckt und Sie möchten Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches – bevorzugt per E-Mail – (Anlagen bitte als eine zusammenhängende Datei beifügen).

### Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

HBPO GmbH | Lisa Marie Steinmann  
Rixbecker Straße 111 | 59557 Lippstadt  
Telefon 02941 2838-654  
bewerbung@hbpogroup.com | www.hbpogroup.com

**HBPO**  
THE MODULE COMPANY