

**Ihr Ansprechpartner:**

EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG  
Herr Peter Paul Nollido  
Reesbergstraße 1  
36039 Fulda  
Tel.: +49 (0) 661 6000-72101

[www.edag-ps.de/karriere](http://www.edag-ps.de/karriere)

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

## **AUTOMATISIERUNGSINGENIEUR/-TECHNIKER (M/W)**

**Standort:** Fulda • **Funktionsbereich:** Production Solutions • **Referenzcode:** 12809702\_HP

In fast jedem Automobil steckt ein bisschen EDAG Production Solutions. Gehen Sie Ihren Weg gemeinsam mit uns. Wir sind die Experten in der Generalplanung von Fabriken und in der Optimierung von Prozessen für die Automobilindustrie.

Unterstützen Sie uns mit Ihrer Leidenschaft und Kompetenz für technische Herausforderungen, das ist die Basis unseres Erfolgs.

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

Als Automatisierungsingenieur/-techniker (m/w) bieten wir Ihnen in unserem Team die Aufgabe, die genau zu Ihnen passt - aus einem der folgenden Bereiche:

- Eigenverantwortliches Erstellen von innovativen Automatisierungskonzepten auf Basis von Industrie 4.0 für die Smart Factory
- Visualisierung und Entwicklung mittels HMI-/SCADA-Systemen
- Hardwarekonstruktion mittels CAE-Systemen
- Softwareentwicklung mittels SPS sowie virtuelle Inbetriebnahme
- Selbständige Inbetriebnahme und Optimierung von Industrieanlagen

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- Ingenieur, Meister oder Techniker der Fachrichtung Automatisierungstechnik / Elektrotechnik / Mechatronik / Informatik
- Erste praktische Erfahrungen aus dem Bereich der Automatisierungstechnik in der Automobilindustrie sind wünschenswert
- Idealerweise Inbetriebnahmeerfahrung
- Kenntnisse in der Anwendung Siemens S7, WinCC oder vergleichbaren Anwendungen sowie im Bereich WinMOD sind von Vorteil
- Kenntnisse in der Programmierung von Hochsprachen sind von Vorteil

Egal ob Absolvent oder Routinier - bei uns bekommt jeder die Chance sich zu beweisen!

Bei EDAG Production Solutions arbeiten Sie beim Top Arbeitgeber Automotive stets nahe am Kunden mit spannenden Herausforderungen im Engineering-Umfeld. Hier erwarten Sie abwechslungsreiche Projekte, fachliche Weiterentwicklung, ein familiäres Arbeitsumfeld, ein attraktives Vergütungspaket und durch unser facettenreiches Portfolio einen sicheren Arbeitsplatz.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte über unser Onlineportal auf [www.edag-ps.de/karriere](http://www.edag-ps.de/karriere). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Sie können und wollen die Mobilität mit uns neu gestalten? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Referenzcode. Fragen oder Anregungen? Immer gerne an Ihren Ansprechpartner!

