



**Weidmüller** 

# Werkstudententätigkeit / Praktikum im Bereich Lean Management / KVP und Prozessoptimierung

**Standort: Wutha-Farnroda**

## Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung bei übergreifenden, strategischen Themen im Bereich des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP) und Lean Managements (Shopfloormanagement, 5S, Verschwendungsanalyse, Austaktung, KANBAN, usw.)
- Unterstützung bei der Prozessvalidierung und Prozessdokumentation
- Begleitung und Unterstützung von Lean Workshops (z. B. Unterstützung bei der Durchführung und Dokumentation von 5S- Workshops)
- Vor- und Nachbereitung von Workshops, Zusammenfassen von Ergebnissen
- Durchführung diverser Datenanalysen und Auswertungen entlang des Wertstroms
- Unterstützung von Lean / KAIZEN Themen in Produktion und Office (z. B. Nachhaltigkeits-audits)
- Eigenständige Bearbeitung kleiner Projekte im Rahmen von Q / KVP-Aktivitäten
- Unterstützung im Tagesgeschäft (z. B. Erstellen von KANBANs)
- Organisation und Mithilfe bei LEAN-Events
- Unterstützung bei interner Unternehmenskommunikation

Weidmüller –  
Partner der Industrial Connectivity.

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten.

Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Referenznummer: TWG HSB 4



Haben Sie Interesse?  
Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angabe der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

Thüringische Weidmüller GmbH  
Frau Sandra Raßbach  
An der Allee 1  
99848 Wutha-Farnroda, Germany  
[www.weidmueller-jobs.de](http://www.weidmueller-jobs.de)

## Ihr Profil

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft oder vergleichbare Studiengänge
- Beginn: ab sofort
- Selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise; Team- und Kommunikations-fähigkeit
- Eigeninitiative sowie Flexibilität; Organisations-geschick, Neugier und das Talent sich schnell in neue Prozesse einzuarbeiten
- Affinität zu logistischen und produktions-technischen Abläufen
- Routinierter (sicherer) Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- Kenntnisse zur Prozessoptimierung, des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KAIZEN Methoden), Lean Methoden und betrieblichen Produktionssystem
- Erste Praxiserfahrung im Bereich "Lean" vorteilhaft