



Mit einem Fokus auf Wachstum und Nachhaltigkeit spielt GE Grid Solutions eine zentrale Rolle bei der Integration erneuerbarer Energien in das Stromnetz, um klimaneutral zu werden.

Mit Grid Solutions tragen wir dazu bei, den Übergang zu einem umweltfreundlicheren und zuverlässigeren Stromnetz zu ermöglichen. GE Grid Solutions verfügt über das fortschrittlichste und umfassendste Produkt- und Lösungsportfolio im Energiesektor.

Für unser Werk in Mönchengladbach suchen wir eine

Studentische Aushilfe im Bereich Fertigungstechnik und Lean Management (m/w/d) auf Minijob Basis

Deine Aufgaben

- Unterstützung von Prozess- / Qualitätsverbesserungsprojekten
- Erlernen und Ausführen von Lean Tools
- Datenerfassung und Anwendung eines datengesteuerten analytischen Ansatzes zur Problemlösung
- Entwicklung von standardisierten Arbeits- und Schulungsunterlagen
- Exposition gegenüber einer Produktion und Betriebstechnologien für die Herstellung von Leistungstransformatoren

Deine Qualifikationen

- Immatrikulierte:r Student:in (m/w/d) mit Schwerpunkt BWL, Maschinenbau, Fertigung, Werkstoff- und/oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Fundierte Kenntnisse in MS-Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- SAP-Kenntnisse wünschenswert



Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

Anschrift: GE Grid GmbH
Rheinstraße 73
41065 Mönchengladbach

Kontakt: Laura Schwarz
02161 944 885
laura.schwarz@ge.com