

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 Engineering (m/w/d) auf Minijob Basis

Deine Aufgaben

- Überprüfen der Umsetzung und Gewährleistung von Engineering Verbesserungen und Implementierungen durch eine geeignete Prozesserstellung
- Unterstützung in der Prozessanalyse für Engineering Reviews und Changemanagement.
- Verbesserung der Engineering Checklisten und automatisieren des Prozesses.
- Mitarbeit in der Verbesserung des Lean Daily Managements sowie des Änderungsmanagement zur Optimierung der Engineering-Prozesse
- Aktive Mitwirkung an Initiativen zur kontinuierlichen Prozessverbesserung nach den Prinzipien des Lean Management

Deine Qualifikationen

- Immatrikulierte:r Student:in mit Schwerpunkt Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften o.ä.
- Fundierte Kenntnisse in MS Office
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an Engineering- und Produktionsprozessen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Grundkenntnisse in Smart-Sheet 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