

# Werkstudent (m/w)

zur Begleitung der Umsetzung einer individualisierten Werkzeug-Suite zur strategischen Innovations- und Technologieplanung  
Process Industries and Drives, Large Drives, Berlin

Die Division Process Industries and Drives verbessert kontinuierlich die Verfügbarkeit, Sicherheit und Effizienz von Produkten, Prozessen und Anlagen unserer Kunden. Wir unterstützen dabei, die Produktivität messbar zu erhöhen und Produkte schneller am Markt zu präsentieren. Unsere innovative, integrierte Technologie für den gesamten Lebenszyklus bietet dabei entscheidende Wettbewerbsvorteile.

Im Geschäftsbereich Large Drives in Berlin wird derzeit eine Werkzeug-Suite zur effizienteren strategischen Innovations- und Technologieplanung umgesetzt. Unterstützen Sie uns dabei und werden Teil des Teams.

## Ihr Aufgabenfeld

- Sie begleiten die Umsetzung einer individualisierten Werkzeug-Suite bestehend aus einer Technologie-Roadmap und einem Technologie-Radar sowie weiteren Modulen zur kollaborativen Ideenentwicklung und automatisierten Datenbanksuche.
- Sie bereiten Interviews und Workshops der Beteiligten aller relevanten Planungsebenen vor und helfen bei der Durchführung, mit dem Ziel die Nutzeranforderungen an die einzelnen Werkzeuge zu erarbeiten und vorhandene Planungsdaten geeignet zu klassifizieren.
- Sie unterstützen bei der Spezifikation von zur Nutzung notwendigen Prozessen, Organisation, Datenmodellen, Visualisierungen, Nutzergruppen und -rechten usw.

- Sie assistieren bei der Implementierung der Werkzeug-Suite durch einen Entwicklungspartner.
- Sie entwickeln Mechanismen, die die Nutzung der Werkzeuge und Datenbanken sicherstellen.
- Sie unterstützen bei der abschließenden Evaluation des Pilotprojekts.

## Ihre Qualifikationen

- Sie studieren erfolgreich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine ähnliche Fachrichtung, idealerweise mit Grundkenntnissen der Elektrotechnik bzw. zu elektrischen Maschinen.
- Durch Ihre Kenntnisse im Bereich Technologie- und Innovationsmanagement stechen Sie hervor.
- Sie arbeiten eigenständig und strukturiert und verfügen über gute analytische Fähigkeiten.
- Im Umgang mit den MS-Office Programmen sind Sie sicher, UML-Kenntnisse sind von Vorteil.
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie verhandlungssicher in Wort und Schrift.

## Kontakt

Bewerbungen mit aussagekräftigem Anschreiben, tabellarischen Lebenslauf sowie Zeugnissen bitte an:

Dr.-Ing. Mark Tobias Zegenhagen

[mark.tobias.zegenhagen@siemens.com](mailto:mark.tobias.zegenhagen@siemens.com)