

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 IT Bereich (m/w/d)

Stundenumfang: 20 Stunden/Woche

Was du erwarten kannst:

- Lernerfahrung: Gewinne praktische Erfahrungen in einem global operierenden Konzern und arbeite an realen Herausforderungen mit hoher Relevanz
- Einblick & Überblick: Beteiligung an vier Abteilungen (Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung, IT, ERP) entlang unserer Lieferkette, die es dir ermöglichen den gesamten Weg vom Einkauf eines Materials über die Produktion bis zur Auslieferung zu verstehen
- Flexible Arbeitszeiten: Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten, die sich an deinem Studienplan orientieren
- Spannende Projekte: Du wirst Teil eines innovativen und dynamischen Teams, das an zukunftsweisenden Projekten arbeitet
- Verantwortung: Übernahme eigener kleiner Projekte in unserem Unternehmen und umfassende Einblicke in die Anwendungs- und Netzwerklandschaft
- Lean: Möglichkeit, Lean-Tools zu erlernen und auszuführen und positive Auswirkungen auf das Unternehmen zu haben
-

Was wir von dir erwarten:

- Studium: Eingeschriebene/r Student/in in einem IT-bezogenen Studiengang (Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Studiengang)
- Grundkenntnisse in IT-Infrastruktur und Netzwerktechnologien
- Grundkenntnisse in der objektorientierten Programmierung, vorzugsweise .NET, PHP, Java
- Grundkenntnisse im Datenbankdesign und -administration von MS-SQL und Oracle
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Versionsverwaltungssystemen (z. B. Git/GitHub)
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Zeitliche Verfügbarkeit: Mindestens 6 Monate Verfügbarkeit, um Kontinuität in den Projekten zu gewährleisten

Scanne den QR Code und bewirb dich online :

GE Grid GmbH, Rheinstraße 73, 40165 Mönchengladbach
careers.gevernova.com

