



Duales Studium - Bachelor of Engineering Service Ingenieurwesen (m/w)

Digitalisierung im Service und in der Instandhaltung – ein Thema mit Zukunft und wachsender Nachfrage. Intelligente Instandhaltung braucht deshalb ausgebildete Ingenieure, die gleichermaßen technische wie kommunikative Fähigkeiten besitzen, um die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Maschinen und Anlagen der Kunden – unterstützt von modernster IT- Technologie zu sichern.

Praxis

Die GreenGate entwickelt innovative Instandhaltungssoftware, auch für den mobilen Einsatz. Für die Einführung der Software beim Kunden und nachfolgende Erweiterungsprojekte sind die Kenntnisse eines Service-Ingenieurs bei uns sehr gefragt. Ihre interdisziplinären Kompetenzen können Sie direkt in Kundenprojekten, z. B. in den Branchen Windkraft, Energieversorger, Automobilindustrie etc., einsetzen. Sie werden erleben, dass industrielles Servicemanagement neben einer Ingenieur- auch eine Managementaufgabe ist.

Studium

Die Studieninhalte decken entsprechend den Anforderungen des Service- Ingenieurwesens ein weites Feld von interdisziplinären Themen ab. Dazu gehören sowohl Kenntnisse aus den Ingenieurwissenschaften und der Betriebswirtschaftslehre als auch Fach- und Methodenwissen der Instandhaltung und des Service. Hinzu kommen spezielle Schlüsselqualifikationen wie Kommunikation, Konfliktmanagement und Sprachen.

Dauer des Studiums: 3 Jahre

Die Theoriephasen finden abwechselnd jeweils 3 Monate an der DHBW Mannheim (<http://www.mt.dhbw-mannheim.de/mt-service-ingenieurwesen.html>), die Praxisphasen bei der GreenGate AG in Windeck statt.

Voraussetzungen für das Studium:

- ✓ Allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- ✓ gute Mathematikkenntnisse
- ✓ gute Englischkenntnisse
- ✓ technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Informationstechnik



Kontakt:

GreenGate AG

Christiane Lagemann
Alte Brücke 6, 51570 Windeck
E-Mail: c.lagemann@greengate.de
www.greengate.biz