

Wir sind eine Managementberatung mit Fokus auf Systems Engineering, Projektmanagement, Data & Analytics und Digitalisierung mit Sitz in Lüneburg. Unsere Entwicklungsexperten sind für nationale und internationale Großprogramme im Umfeld zukunftsweisender Technologien tätig. Wir sind ambitioniert und empathisch. Unsere vertrauensvolle und offene Unternehmenskultur bietet jedem Einzelnen die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und das Unternehmen aktiv weiterzuentwickeln.

Wir möchten weiter wachsen und suchen Dich als:

## WERKSTUDENT:IN SYSTEMS & SOLUTION ENGINEERING (W/M/D)

### DAS ERWARTET DICH:

- ein agiles Team in einem aufstrebenden Unternehmen
- operative Unterstützung unserer Entwicklungsexperten im Rahmen spannender Innovations- und Kundenprojekte
- Verantwortung für konkrete Projekte in der internen Unternehmensweiterentwicklung, z.B. in den Bereichen der Prozessoptimierung und des Wissensmanagements
- Strukturierung von großen, unstrukturierten Datenbeständen unterschiedlichster Quellen sowie Automatisierung von Prozessen und Kalkulationen bei der Analyse und Auswertung
- Aggregation von Projektergebnissen, Standards, Vorgehensmodellen und Literaturrecherchen und damit einhergehende Einarbeitung in neue Themenfelder
- selbstständige Entwicklung neuer Ansätze, Vorgehen oder Lösungen in einem Teilbereich unseres Leistungsspektrums, der Dich besonders begeistert und interessiert

### DAS BIETEN WIR DIR:

- eine einzigartig partnerschaftliche und wertschätzende Unternehmenskultur
- Vertrauensurlaub und flexible Arbeitszeitmodelle
- eine individuelle Karriereplanung
- die Möglichkeit, mit Deinen Ideen und Deinem Know-how unser Unternehmen entscheidend weiterzuentwickeln
- Team-Freitag mit kostenlosem Mittagstisch und weitere Zusatzleistungen

Dir ist darüber hinaus noch etwas anderes wichtig?  
Kontaktiere uns und wir sprechen darüber.

### DAS BRINGST DU MIT:

- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Mastersemester in einem der folgenden Studienfelder:
  - 1) Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Schiffbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
  - 2) Computer / Data Science, Informatik-Ingenieurwesen oder vergleichbare Studienrichtung
- Kenntnisse im Bereich Systems Engineering, Data & Analytics oder der Softwareentwicklung
- sehr gute analytische Fähigkeiten, strukturierte Arbeitsweise und strategisches Denken
- Kenntnisse in Skriptsprachen wie bspw. Excel VBA, Python, Matlab
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- sicheres Deutsch in Wort und Schrift, sowie gute Englischkenntnisse

## JETZT BEWERBEN.

**Meike Willenbockel beantwortet gerne Deine Fragen (+49 (0) 4131 8848-01) und freut sich auf Deine Bewerbung per E-Mail an [karriere@digitalsalt.de](mailto:karriere@digitalsalt.de).**

—  
digitalsalt GmbH  
Lüner Weg 2  
21337 Lüneburg  
[www.digitalsalt.de](http://www.digitalsalt.de)

