

# Integration eines Qualitätssicherungs- systems zur Erkennung von Steckverbindungen

Im Zeitalter der Digitalisierung untersuchen wir am VOSS Incubator in Aachen neue, smartifizierte Produktideen für die Gesellschaft von morgen. Dazu fertigen wir z.B. physische Prototypen an, die um eine webbasierte Nutzerschnittstelle ergänzt werden und die wir anschließend mit potenziellen Kunden testen. Einer dieser Prototypen dient der sicheren Erkennung von IO-Steckverbindungen mittels einer Montageprüfeinrichtung.



## Deine Aufgaben

- Klärung der IT Infrastruktur in der Produktion am Standort Bulgarien
- Anforderungsanalyse der Integration der Montageprüfvorrichtung
- Konzeption der Integration
- Ableitung von zusätzlichen Nutzen und Applikationen der aufgenommenen Daten in Verbindung mit den vorherrschenden Datensystemen

## Dein Profil:

- Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Lösungsorientiert, Hands-on & selbstständig
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Von Vorteil: erste Erfahrung mit IT Applikationslandschaften

## Wir bieten:

- Start-up Feeling, aber Sicherheit durch die VOSS Automotive GmbH
- Flexibles, eigenverantwortliches Arbeiten
- Volle Integration in das Team
- Erste praktische Tätigkeit bei einem großen, mittelständigen Unternehmen



Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme!  
Sende einfach eine Mail mit deinen Bewerbungsunterlagen (CV, Zeugnisse und Anschreiben) an:  
[voss@invention-center.de](mailto:voss@invention-center.de).