

## DU BIST...

offen für neues...lernbereit...kontaktfreudig...  
lösungsorientiert...eigeninitiativ...eine Persönlichkeit  
mit Biss?

## DU WILLST...

Abwechslung und neue Herausforderungen...  
im Unternehmen und bei Deiner Tätigkeit mitgestalten...  
Freiheit um Entscheidungen zu treffen...  
ein stabiles Umfeld...  
Perspektiven für Deine berufliche Zukunft

## DANN KÖNNEN WIR DIR DEINEN TRAUMJOB ANBIETEN!

Wir suchen einen

# E-CAD Systemspezialist / Consultant (m/w/d)

für unsere Niederlassung  
in Straubing



Wir sind ein systemunabhängiger Lösungsanbieter im Bereich ECAD- Systeme (Eplan, EngineeringBase, WSCAD, E³.Series, etc.). Unsere namhaften Kunden genießen in allen Angelegenheiten der Systemauswahl, Systemeinführung, Ausbildung, Standardisierung und Automatisierung QUALITÄT auf höchstem Niveau. Der Nutzen für den Kunden steht dabei an 1. Stelle!

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Beratung und Betreuung unserer Kunden bei der Anwendung des jeweiligen ECAD-Systems, vorzugsweise EPLAN
- Systemschulungen für unsere Kunden
- Erarbeitung effizienter Lösungen gemeinsam mit den Kunden in Bezug auf Workflows, Arbeitsweisen, etc. im System
- Teilnahme bei Kundenevents (Fachmessen, etc.)
- Erarbeitung von ECAD-Firmenstandards

### Was wir uns wünschen:

- Elektrotechnisches Fachwissen mit Praxiserfahrung
- Erfahrung mit ECAD-Systeme(n)
- Reisebereitschaft in Deutschland (ca. 30-50%)
- Eigeninitiative und eigenständiges Arbeiten
- Freude und Spaß beim Arbeiten mit Softwaretools, fundierte MS Office Kenntnisse
- Lösungsorientierte Herangehensweise
- Lernbereitschaft und Flexibilität
- Teamfähigkeit

### Unser Angebot:

- Mitgestaltung und Aufbau der noch jungen Niederlassung in Straubing
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Experten
- Vielseitige, interessante Kundenkontakte
- Flexible Zeitgestaltung und Home-Office-Möglichkeit
- Zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail unter [office-straubing@CAEexpert.group](mailto:office-straubing@CAEexpert.group)