

Über uns:

- Die Assmann Zeitarbeit GmbH ist seit Gründung im Jahr 1997 ein stetig wachsendes Unternehmen in der Region Nürnberg. Als erfahrener Vermittler bieten wir interessante Möglichkeiten zur Entwicklung Ihrer Karriere.
- Tolle Stellenangebote, Karrierechancen, spannende Branchen, persönliche Betreuung und ein starkes Team erwarten Sie. Los geht's! Werden Sie Teil von Assmann Zeitarbeit. Wir freuen uns auf Sie!

CAD-Zeichner m/w/d im Schaltanlagenbau

(26-02-475)

Standort: Roth Anstellungsart(en): Vollzeit

Das Unternehmen:

- Unser Kunde ist ein junges und innovatives Unternehmen im Bereich Schaltanlagenbau.
- Im Auftrag suchen wir eine/n CAD-Zeichner m/w/d in der Fachrichtung Elektrotechnik.

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Stromablaufplänen mit E-Plan und WSCAD
- Montage- und Revisionszeichnungen
- Erstellen von Kabelzuglisten für Nachunternehmer
- Einhaltung und Überprüfung der geltenden Richtlinien und Normen
- Sicherstellung eines termingerechten Ablaufes

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als technischer Systemplaner oder Zeichner m/w/d
- Erfahrung in E-Plan oder WSCAD oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in einschlägigen Normen
- Eine strukturierte Arbeitsweise
- Motivation und Teamgeist

Sonstiges:

- Bei uns sind alle Menschen willkommen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung. Wir beschränken uns im Text auf die männlichen Bezeichnungen um den Lesefluss zu erleichtern.

Wir bieten:

- **Übernahme oder Direktanstellung im Kundenbetrieb**
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Überdurchschnittliches Einkommen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und krisensicherer Arbeitsplatz
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Individuelle Sonderleistungen

Kontakt:

Thorsten Gold

Assmann Zeitarbeit GmbH
Steinbühler Str. 11
90443 Nürnberg
Tel. +49 911 214827-0
Fax +49 911 214827-99
bewerbung@assmann-personal.de
http://www.assmann-personal.de

[Impressum](#)