

## ELEKTROKONSTRUKTEUR (M/W/D)

Dortmund

### Ihr Ansprechpartner

**Frau Ellen Tenkamp**

Personalreferentin  
Fon +49 231 557401-0  
dortmund@m-plan.com

### Job-Link

[m-plan.jobs/de/de/186763](https://m-plan.jobs/de/de/186763)

### Job-Kennziffer

MD92-01764-MPDO

### Adresse

M Plan GmbH

Niederlassung Dortmund  
Märkische Straße 8-10  
44135 Dortmund

**M Plan steht für geballte Kompetenz und Erfahrung im mobility engineering. Wir unterstützen OEMs, Systemlieferanten und Zulieferer von der Idee bis zum Prototyp und von der Produktentwicklung bis zur Serienproduktion. Leidenschaft für Mobilität, Technologie und Innovation ist unser Antrieb. Teilen Sie diese Leidenschaft mit uns und entwickeln Sie mit uns die Mobilität der Zukunft.**

### AUFGABENGEBIET

Im Rahmen von Planung und Projektierung elektrotechnischer Anlagen entwickeln Sie als Elektrokonstrukteur (m/w/d) Steuerungs- und Antriebskonzepte:

- Sie erstellen Schalt- und Stromlaufpläne mit den dazugehörigen Materiallisten.
- Sie konstruieren Schaltschränke.
- Sie erstellen die Dokumentationen und die Fertigungsunterlagen.
- Sie unterstützen andere Fachbereiche und stimmen sich mit Kunden ab.

### VORAUSSETZUNG

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) Elektrotechnik
- Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion
- Routinierter Umgang mit dem CAE-Tool EPLAN P8 oder ähnlichen Tools
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir:

- Marktorientiertes Gehalt
- Abwechslungsreiche, spannende Projekte mit namhaften Kunden
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Frau Ellen Tenkamp freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter der Kennziffer MD92-01764-MPDO mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Senden Sie uns Ihre Unterlagen per E-Mail an [dortmund@m-plan.com](mailto:dortmund@m-plan.com) oder nutzen Sie unser Online-Formular.