

## INGENIEUR ELEKTRIK/ELEKTRONIK ANTRIEBSSTRANG (M/W/D)

Raum Stuttgart

### Ihr Ansprechpartner

**Frau Stefanie Gaukel**

Teamleiterin Rekrutierung  
Fon +49 711 341681-0  
stuttgart@m-plan.com

### Job-Link

[m-plan.jobs/de/de/244596](https://m-plan.jobs/de/de/244596)

### Job-Kennziffer

MD82-99438-MPSG

### Adresse

M Plan GmbH

Niederlassung Stuttgart  
Ingersheimer Straße 12  
70499 Stuttgart

Als Partner von OEMs, Systemlieferanten und Zulieferern ist M Plan einer der führenden deutschen Spezialisten im mobility engineering. Leidenschaft für Mobilität, Technologie und Innovation ist unser Antrieb für ganzheitliche Lösungen von der Idee bis zur Serienproduktion. Bei uns sind Sie direkt dabei, wenn die Fahrzeuge der Zukunft entwickelt werden.

### AUFGABENGEBIET

- Bauteilverantwortung für elektrische Triebstrangkomponenten 12 - 48V
- Erstellung von Lastenheften für die elektronischen Komponenten
- Erarbeitung von Betriebskonzepten in Zusammenarbeit mit den angrenzenden Fachabteilungen (Abgasnachbehandlung, OBD, Kühlung etc.)
- Erstellung von Systemschaltplänen für die verantworteten Systeme/Komponenten und Abstimmung mit der Leitungssatzentwicklung
- Planung der relevanten Erprobungsinhalte
- Inbetriebnahme von Prototypen auf dem Prüfstand und im Fahrzeug

### VORAUSSETZUNG

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich der Entwicklung von E/E-Systemen im Automotive-Bereich
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität und Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### UNSERE SONDERAUSSTATTUNG

- Boxencrew: Mit Ihnen im Team sind wir erfolgreich - klare Kommunikation und ein gutes Betriebsklima sind unsere Basis
- Sitzheizung statt Schleudersitz: unbefristeter Arbeitsvertrag
- Allrad-Antrieb: Unterstützung auf allen Aufstiegs- und Entwicklungswegen

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Frau Stefanie Gaukel freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung als Ingenieur Elektrik/Elektronik Antriebsstrang (m/w/d) unter Angabe der Kennziffer MD82-99438-MPSG, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung - gerne über unsere Online-Bewerbung.