

**Arbeitsort:** Berlin  
**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit  
**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Zur Verstärkung unseres Ausbildungsteams suchen wir ab sofort für unsere Standorte Hamburg, Eckernförde, Berlin/Wildau, München, Köln/Neuss und Bruchsal sowie für den bundesweiten Einsatz mehrere

Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich der Ausbildung Mechatronik / Elektrotechnik / Elektronik

Ihr zukünftiger Tätigkeitsbereich:

- Durchführung von beruflichen Ausbildungs- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Vor- und Nachbereitung der o.g. Maßnahmen
- Betreuung der Schulungsteilnehmer
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Lehr- und Lernprogramme

Sie bringen mit:

- Facharbeiter/in, Meister/in oder Techniker/in aus dem Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik, Elektronik oder vergleichbarer Fachrichtungen und Ausbildungen
- Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen aus einem oder mehreren Bereichen des o.g. Berufsfeldes (z.B. Installationstechnik, Energietechnik, Betriebstechnik, Automatisierungstechnik, Messtechnik, Hochvolttechnik, Photovoltaik, Windenergie, Fahrzeugtechnik)
- Interesse an der Vermittlung von theoretischem Wissen und praktischen Fertigkeiten
- Freude am Umgang mit Menschen

Wir bieten Ihnen:

- Qualifizierte Ausbildung zum Ausbilder mit externer Zertifizierung
- Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Intensive Einarbeitung mit Betreuung durch einen Erfahrungsträger
- Spannendes, abwechslungsreiches und modernes Arbeitsumfeld
- Persönliches und offenes Miteinander in einem engagierten Team
- Leistungsgerechte Vergütung sowie attraktive Sozialleistungen und Mitarbeitervergünstigungen

(z. B. Fahrradleasing, Corporate Benefits, Urban Sports Club)

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung in unserem Stellenangebot auf [www.steep.de/karriere](http://www.steep.de/karriere)

## KONTAKT

### steep GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 18  
53121 Bonn

 Patrick Schorn

 +49 228 6681700

 [personal@steep.de](mailto:personal@steep.de)

© 2006–2024 JobManager by pitcom GmbH

Fachkräfteportal Berlin

c/o R&C Network GmbH