# Elektriker (m/w/d) Max-Planck-Institut

(624)

Standort: Greifswald Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 37,5 - 40 Stunden pro Woche
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

#### Wir suchen dich!

Die SEL.HERMES GMBH & CO. KG ist ein spezialisierter Ingenieur und Personaldienstleister mit über 25 Jahre Erfahrung und profunde Lösungskompetenz in allen Industrie-Branchen und sämtlichen Engineering-Disziplinen.

Mehr als 1.500 Unternehmen vertrauen unserer Branchen-Expertise, darunter eine Vielzahl der DAX-40-Unternehmen. Aber auch in der Zusammenarbeit mit dem Mittelstand sind wir sehr stark vertreten.

Für unseren Kunden - Max-Planck-Institut - in Greifswald suchen wir aktuell einen Elektriker (m/w/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

## Deine Aufgaben:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- attraktive Vergütung mit Sonderleistungen (z.B. VwL)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Einstiegs- und Leistungsprämie sowie Empfehlungsprämie (je 500 €)
- Reise- und Restaurantguthaben
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Spannende, langfristige Einsätze bei namhaften Unternehmen
- Einen kompetenten leistungsstarken Arbeitgeber
- Persönliche Beratung und Betreuung vor Ort

#### Deine Aufgaben:

- mechanische Montage von Kabeltrassensystemen
- Verlegen von Kabeln, Leitungen, Lichtwellenleitern und Pneumatikschläuchen
- elektrische Anschluss- und Isolationsarbeiten an Geräten und Schaltschränken
- Montage und Wartung der Baustromverteiler und der Plasmagefäßbeleuchtung am W7-X
- Wahrnehmung der Pflichten als Elektrofachkraft (EFK) und Anlagenverantwortlicher (AnIV) für die Unterverteilungen im Experimentierbereich
- Mess- und Prüfarbeiten an elektrischen und elektronischen Bauteilen und Anlagen
- Mithilfe bei Kran- und Anschlagsarbeiten sowie allgemeine Unterstützungsarbeiten im Montagebereich

#### Deine Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik z.B. Elektrotechniker, Elektroniker, Mechatroniker (m/w/d) oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- mehrjährige elektrotechnische Berufserfahrung als Elektrofachkraft
- Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften, Normen und Unfallverhütungsvorschriften an elektronischen Anlagen
- · Bereitschaft zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung
- Höhentauglichkeit (bis zu 20 m)
- Trittsicherheit und gute körperliche Konstitution

- Kenntnisse in MS-Office
- hohes fachliches Können und allgemeines handwerkliches Geschick
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen in der Durchführung und Bewertung von Erst- und Wiederholungsprüfungen an elektrotechnischen Anlagen bis 1kV und an ortsveränderlichen Betriebsmitteln (wünschenswert)
- Erfahrungen in der Bedienung, Wartung und Störungsbeseitigung komplexer elektrotechnischer Anlagen (wünschenswert)

### Fühlst du dich angesprochen?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

#### karriere@selhermes.de

Wir möchten daraufhin hinweisen, dass eingehende postalische Bewerbungen nicht zurück gesendet werden.

Des Weiteren erklären Sie sich mit dem Versand Ihrer Unterlagen einverstanden, dass diese zur Vermittlung an unserem Kunden weitergeleitet werden.

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP Tarifvertrag **Entgeltgruppe:** EG 3 - 5

**Impressum**