





# Techniker (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik - Max-Planck-Institut in Greifswald

(838)

 Standort: Greifswald  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 37,5 - 39,5 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: 02.04.2026

## 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 einen **Techniker (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

## Deine Benefits:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- attraktive Vergütung mit Sonderleistungen (z.B. VwL)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Einstiegs- und Leistungsprämie sowie Empfehlungsprämie
- 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:

- Finalisierung des Aufbaus der Laserstrahl-Lageregelung am W7-X sowie deren Inbetriebnahme
- Technische Betreuung der Laserstrahl-Lageregelung einschließlich Fehleranalyse, Wartung und Instandhaltung
- Durchführung technischer Anpassungen und Erweiterungen der bestehenden Systeme
- Unterstützung der anderen Techniker während der Experimentphasen, insbesondere als Operateur der Laserdiagnostiken

## Deine Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung in der Konstruktion technischer Systeme
- Gute Programmierkenntnisse
- Praxiserfahrung im Umgang mit Lasersystemen (Laserschutz bis Klasse 4)
- Hohe Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Hörentauglichkeit sowie Trittsicherheit
- Gute körperliche Belastbarkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Fühlst du dich angesprochen?

Dann sende uns deine aussagekräftige 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

[Impressum](#)