

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w) HySON

Stellen-ID: 2020-11-HySON-WMA

### Beschreibung

Die Forschung und Anwendung der Wasserstofftechnologie von Wasserstoffsystemen bis zur dazugehörigen Infrastruktur ist das Anliegen des 2018 gegründeten HySON – Förderverein Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg e. V.

Zur Verstärkung des HySON-Teams in Sonneberg wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w) in Vollzeit (unbefristet) gesucht.

### Ihr Aufgabenfeld

Die Tätigkeit umfasst die Mitarbeit an Forschungsvorhaben sowie die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in den Bereichen:

- Innovative Wasserstoff-Anwendungen
- Messtechnik
- Materialentwicklung
- Kommunale Klimaschutz- und Energiekonzepte

Ferner zeichnen Sie sich für die Erstellung von Projektanträgen, Berichten und Abschlussberichten sowie die Bearbeitung von Industrieaufträgen verantwortlich.

### Ihre Fähigkeiten/Qualifikationen

- Erfolgreicher Master-Abschluss im Bereich Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlicher ingenieur-/naturwissenschaftlicher Studiengänge
- Erfahrung in der Projekt- und Auftragsbearbeitung sowie im Labor von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der Wasserstofftechnologien, Verfahrenstechnik und/oder Messtechnik
- Erfahrung in der Projekt- und Auftragsbearbeitung
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Qualitätsbewusstsein und Kommunikationsstärke
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Sichere EDV- und Englischkenntnisse
- Gültige Fahrerlaubnis Klasse B

### Unser Angebot

Sie erwartet eine spannende Aufgabe im Bereich der strategischen Entwicklung einer Wasserstoffregion mit über 40 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem Team mit guten Verbindungen zur regionalen Industrie die Entstehung der Wasserstoffwirtschaft zu begleiten und innerhalb eines Forschungsbündnisses eigenverantwortlich an deren strategischer Umsetzung mitzuwirken. Flexible Arbeitszeiten in einem abwechslungsreichen, interdisziplinären Tätigkeitsfeld zählen darüber hinaus zum Angebot.

jetzt bewerben

### Ansprechpartner bei Fragen

Dr.-Ing. Tobias Wätzel  
Wissenschaftlicher Leiter

Telefon +49 3643 8684-217

### Beginn der Anstellung

sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Arbeitsort

HySON – Förderverein Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg e. V., 96515, Sonneberg, Thüringen

### Arbeitszeit

Vollzeit (40h/Woche)

### Fachrichtung/Fachkompetenz

Energie / Technische Energie

### Veröffentlichungsdatum

21. Juli 2020

### Ihre Bewerbung schicken Sie an:

[karriere@hyson.de](mailto:karriere@hyson.de)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellungen unter Angabe der Stellen-ID 2020-11-HySON-WMA an: [karriere@hyson.de](mailto:karriere@hyson.de)