

Wir über uns:

Wir von der TLK-Thermo GmbH bringen die Energiewende voran! Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir innovative Lösungen für die Wärme- und Kälteversorgung der Zukunft, für elektrische Batterien und für wasserstoffbasierte Energiesysteme. Unser kontinuierlich wachsendes Team – mit derzeit 55 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern – verfügt über ein umfassendes thermodynamisches Expertenwissen, kombiniert mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Softwareentwicklung, Simulation sowie Prüfstands- und Messtechnik.

Für eine zeitlich befristete, unterstützende Tätigkeit im Bereich der CO₂-Elektrolyse suchen wir:

Werkstudent/in aus dem Bereich Chemie, Chemieingenieurwesen oder Verfahrenstechnik (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei dem Erstellen einer Übersicht zum Stand der Technik des Zukunftsthemas der „CO₂-Elektrolyse“.
- Identifikation von Komponenten und Prozessketten der verschiedenen Verfahren.
- Technische Bewertung ausgewählter Verfahren und Einschätzung zukünftiger Entwicklungen.
- Die Arbeit kann in unseren Büroräumen oder im Homeoffice durchgeführt werden. Eine Anwesenheit vor Ort ist nicht zwingend notwendig.

Ihr Profil:

- Sie studieren im Bereich der Chemie oder im Ingenieurwesen der Chemie oder Verfahrenstechnik oder haben vergleichbare Qualifikationen erworben.
- Sie haben Spaß daran sich in den aktuellen Stand der Technik einer zukunftssträchtigen Technologie zu einzuarbeiten.
- Es reizt Sie, sich in einem jungen Team einzubringen und Dinge voranzubringen. Sie arbeiten sowohl teamorientiert als auch eigenverantwortlich.

Unser Angebot:

Kontakt.

Dr. Wilhelm Tegethoff / TLK-Thermo GmbH, Rebenring 31, 38106 Braunschweig, Germany
Telefon. +49/531/390 76-11 / E-Mail. w.tegethoff@tlk-thermo.de / Internet. www.tlk-thermo.de

- Offenes und familiäres Arbeitsklima, kurze Wege und Diskussionen auf Augenhöhe prägen unseren Arbeitsalltag
- Spannendes, internationales Umfeld bei einem innovativen Mittelständler mit flachen Hierarchien
- Große Gestaltungsspielräume, um Dinge zu verändern und eigene Ideen einzubringen
- Hohe Wertschätzung auf allen Ebenen, ein kollegiales Umfeld mit herzlichem und offenem Umgang miteinander sowie gegenseitiger Hilfsbereitschaft und Spaß
- Attraktive Vergütung
- Persönliche und fachliche Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie flexible Arbeitszeitgestaltung u.a. durch Gleitzeit
- Innenstadtnähe mit guter Anbindung an Autobahn und ÖPNV

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennenlernen! Gerne beantworten wir Fragen telefonisch oder auch per E-Mail. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie uns bitte direkt per E-Mail zu. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt.

Dr. Wilhelm Tegethoff / TLK-Thermo GmbH, Rebenring 31, 38106 Braunschweig, Germany
Telefon. +49/531/390 76-11 / E-Mail. w.tegethoff@tlk-thermo.de / Internet. www.tlk-thermo.de