



Wir sind technologisch führender Hersteller von Hybridheizungen im europäischen Markt. Unsere Stärke ist es, als Dienstleister des Handwerkes zukunftsorientierte und generationsübergreifende Heizungssysteme über unsere SHK Fachpartner zu vertreiben. Die Grundlage dafür bilden unsere Mitarbeiter:innen, die sich in unserer Nullemissionsfabrik in Braunschweig sowie in ganz Deutschland mit ihrer Einzigartigkeit und ihren Ideen konsequent und mit Leidenschaft für das Ziel einsetzen, die Energiewende aktiv mit zu gestalten.

# Elektroingenieur

(m/w/d = Mensch)

## DEINE AUFGABEN:

- Verantwortung für das Produktsegment „Photovoltaik zu Wärme“ sowie Mitarbeit im Bereich Wärmepumpe
- Entwicklung von vernetzten Regelungslösungen der nächsten Generation
- Auswahl und Entwicklung von Peripheriegeräten rund um unsere Wärmeerzeuger
- Betreuung diverser Kabelbaumprodukte, wie z.B. Sensoren und Aktoren, Temperaturfühler, Drucksensoren, etc.
- Unterstützung bei der Fehlersuche im Rahmen von Reklamations- und Garantiefällen
- Erstellung und Prüfung von Schaltplänen sowie Beratung im Redaktionsprozess
- Umsetzung von Messaufbauten im Labor
- Planung, Anschluss und Abnahme der Elektroinstallation von Feldanlagen

## DAS BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossenes Studium zum Elektroingenieur
- Eingehende praktische Erfahrungen im Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen Smart Home oder Photovoltaik
- Engagement, Kreativität sowie Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Hands-on-Mentalität
- Interesse an technischen Herausforderungen
- Eine strukturierte, zielorientierte sowie effiziente Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein

## DAS BIETEN WIR DIR:

Neben einer leistungsgerechten Vergütung, Gleitzeit, einem Dienstfahrrad, vermögenswirksamen Leistungen, einer Kantine mit täglich frisch zubereitetem Essen sowie verschiedenen weiteren Benefits findest Du bei uns:

- Ein breites Spektrum an Heizungstechnik
- Ein engagiertes Team
- Viel Raum für eigene Gestaltung



zum nächstmöglichen Zeitpunkt



in Braunschweig



Vollzeit

Sende Deine Bewerbung als PDF-Dokument unter Angabe der Stellenbezeichnung an:

[bewerbung@solvis.de](mailto:bewerbung@solvis.de)

Für Rückfragen melde Dich gerne telefonisch unter:

**0531 28904-0**