

Versuchstechniker (m/w/d)

Heizsysteme Gas

Stammhaus Schwendi

Forschung und Entwicklung



Kenn-Nr.: 22 02 S 07

Ihre Aufgabe:

- Planung/Vorbereitung von Prüfungen und Aufbau von Prüflingen inkl. der erforderlichen mechanischen und elektrischen Anpassungen
- Durchführung und Auswertung von Versuchen mit Heizsystemen-Gas und den zugehörigen Komponenten
- Dokumentation von Versuchsergebnissen und Interpretation zusammen mit dem Vorgesetzten oder Projektleiter
- Sicherstellung der Verfügbarkeit der Versuchseinrichtungen zusammen mit Prüfstandsbetreuung
- Durchführung von Inbetriebnahmen und Troubleshooting bei Feldtestanlagen und Reklamationen im Feld, auch im Ausland
- Mitwirkung bei der Erstellung von Sicherheitskonzepten für die Versuchsdurchführung
- Kooperation mit internen und externen Partnern, ggf. auch in englischer Sprache
- Unterstützung der Technischen Beratung und dem Vertrieb bei Fragen der Produktauslegung und zu Reklamationen
- Unterstützung der Schulung insbesondere bei Produktneueinführungen

Ihr Profil:

- Staatlich geprüfter Techniker, Bachelor (Elektrotechnik oder Maschinenbau)
- Erfahrung in der Heizungstechnik, idealerweise im Bereich der Entwicklung von Gasbrennwertgeräten; mit Versuchen/Testszenarien mit dem Brennstoff Gas
- MS Office Kenntnisse, Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Umfassende Einarbeitung sowie Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- Permanente Weiterqualifizierung durch kontinuierliche Schulungen und Möglichkeiten der Weiterentwicklung

- Leistungsgerechte Vergütung, attraktive Sozialleistungen eines tarifgebundenen Industrieunternehmens sowie betriebliche Altersversorgung

Wenn Sie Ihre Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bei Fragen rufen Sie uns einfach an. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an unsere Personalabteilung.

Kontakt

Max Weishaupt GmbH
Personalabteilung
Max-Weishaupt-Str. 14
88477 Schwendi

Tel.: 07353 83-818

Fax: 07353 83-802

pv.personal@weishaupt.de

Jetzt online bewerben!

Formular ausfüllen
und abschicken.

