

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen der Elektroindustrie und gehören zu den innovativsten Mittelständlern Deutschlands. Wir sind der Spezialist für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Produkten und Systemen für die effiziente, dezentrale Warmwasserversorgung und sind einer der führenden deutschen Hersteller von E-Durchlauferhitzern. Wir leben Verantwortung und machen intelligente und energieeffiziente, dezentrale Warmwasserversorgung zum weltweiten Standard. Wir setzen uns dafür ein, die Warmwasserversorgung von der Heizung zu trennen -für eine Zukunft ohne fossile Brennstoffe. Wir suchen Vordenker und Vorbilder für Effizienz. Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich Forschung & Entwicklung suchen wir ab sofort einen

Labortechniker (m/w/d)

Diese Aufgaben erwarten Sie

- > Produktbezogene Analysen von Warmwassergeräten rund um die Schwerpunktthemen Hydraulik, Elektronik und Software. Dazu gehören die Planung von Versuchen, der Aufbau und Durchführung von Messungen sowie die Dokumentation und Interpretation der Analyseergebnisse.

Das bringen Sie mit

- > Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung
- > Gute Kenntnisse in der Messtechnik und Elektrotechnik
- > Grundkenntnisse in der Informationstechnik und Mechanik
- > Gute Ausdrucksfähigkeit in Deutsch (Wort und Schrift)

Das bieten wir Ihnen

- > Agiles Aufgabenmanagement per KANBAN
- > Vielfältige Analyseaufgaben rund um Wasser und Elektronik
- > Intensive Einarbeitungsphase
- > Modernes Messequipment
- > Wissensdokumentation im MediaWiki
- > Sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen und stetig wachsenden modernen Unternehmen
- > Inspirierende Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Arbeitsumfeld
- > Flexible Arbeitszeiten
- > Erfolgsbeteiligung, VWL und arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenzusatzversicherung
- > Täglich frische Küche in unserer Clageteria, Tee, Obst und Wasser
- > Fit@Work, betriebliches Gesundheitsmanagement, Mitarbeitererevents



ANSPRECHPARTNER:

Melanie Bielenberg

KONTAKTDATEN:

Telefon 04131-8901-234

ANSCHRIFT:

CLAGE GmbH
Pirolweg 4
21337 Lüneburg

(<https://www.clage.com/de/datenschutzhinweise-fuer-bewerber>).