

UM UNSER ENTWICKLUNGSTEAM ZU VERSTÄRKEN, SUCHEN WIR EINEN **Elektrotechnikingenieur (m/w/d)** mit Schwerpunkt **Energietechnik / Leistungselektronik**

Die Firma PAW GmbH & Co. KG steht für smarte Systeme für die moderne Heizungstechnik, Frischwassertechnik, Solarthermie & Wohnungsstationen.

Wir setzen auf kundenorientierte Entwicklung und generieren so ein kontinuierliches Wachstum in allen Produktbereichen.

Die aktuelle technische Transformation in der Heizungstechnik führt zu einem Wechsel von gas- und ölbetriebenen Systemen hin zu elektrisch angetriebenen Heizungen.

IHR AUFGABENBEREICH

- Konzeptionierung und Entwicklung von Produkten zum elektrischen Heizen unter Bewertung und Berücksichtigung sämtlicher relevanter Prüf-Sicherheitsvorgaben
- Projektbegleitung von der Konzeptionierung bis zur Serienproduktion
- Optimierung bestehender Produkte, Produktpflege
- Enge, selbstständige Zusammenarbeit mit Lieferanten

SIE BRINGEN MIT

- Abgeschlossenes Elektrotechnikstudium mit Schwerpunkt Energietechnik oder Leistungselektronik oder ähnlich, bzw. vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung im Bereich der Entwicklung von Elektrobauteilen und Komponenten
- Strukturierte, sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Hohe Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikative Fähigkeiten sowie Spaß an Teamarbeit
- Die Fähigkeit, selbstständig Probleme zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

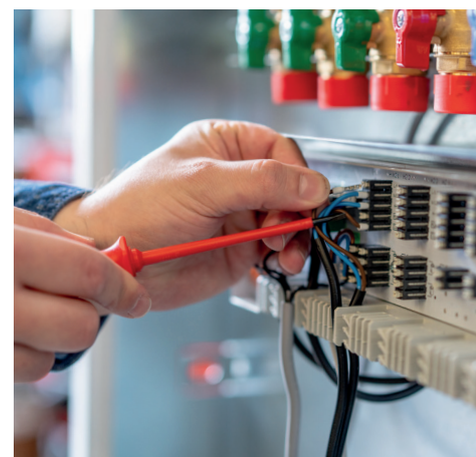
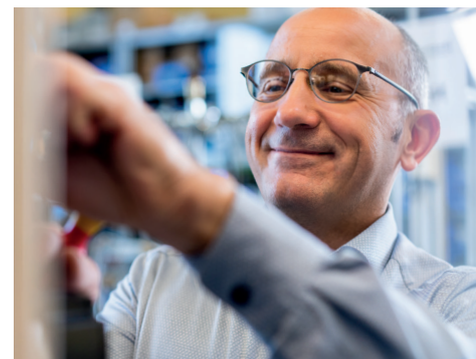
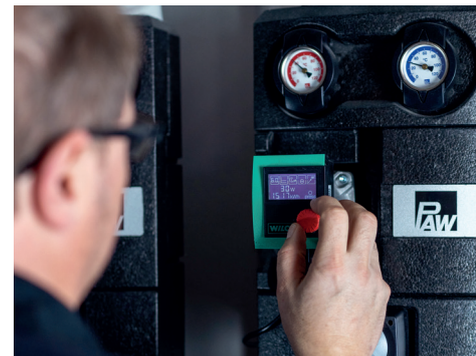
WIR BIETEN

- Flexible Arbeitszeitregelung (Gleitzeit)
- Ein spannendes und vielseitiges Aufgabenfeld
- Aktive Mitgestaltung der Prozessabläufe
- Die Mitarbeit in einem engagierten Team

Wir freuen uns auf Sie! Bitte schicken Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

KONTAKT

PAW GmbH & Co. KG
Petra Bolte
Böcklerstraße 11, 31789 Hameln
bewerbung@paw.eu
www.paw.eu



Heizungstechnik



Kühltechnik



Frischwassertechnik



Wohnungsstationen



Solarthermie



Wärmepumpentechnik