



## Techniker (m/w/d) Region Saarland gesucht!

Seit über 30 Jahren befassen wir uns mit dem effizienten, nachhaltigen Betrieb von Gebäuden. Für unsere Kunden erstellen wir Mess-, Steuerungs- und Regelungsanlagen im Bereich Gebäudeautomation. Darunter fallen auch Schaltschrankbau, Softwareerstellung, Energiemanagement und Gebäudeleittechnik. Unsere Anlagen stehen u.a. in Industriebetrieben, Banken, Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen und anderen öffentlichen Gebäuden. Wir sind ein überregional tätiger Innungsfachbetrieb und als Ausbildungsbetrieb für Elektroniker Fachrichtung Automatisierungstechnik (m/w/d) sowie für Kaufleute für Büromanagement (m/w/d) zugelassen.

**Ab sofort suchen wir eine/n Techniker/in oder Meister/in (m/w/d) um unsere Kunden in der Region Trier, Hunsrück, Pfalz und Saarland zu betreuen.**

### Ihr Profil:

- Techniker/Meister od. Elektroniker Fachrichtung Automatisierungstechnik mit Berufserfahrung
- Sie sind motiviert und zuverlässig
- Sie haben den Willen Verantwortung zu übernehmen
- Sie möchten selbstständig Ihre Termine koordinieren
- Sie arbeiten gerne aus dem Home-Office, wenn Sie nicht beim Kunden sind
- Sie haben bereits Erfahrung im Bereich MSR-Technik für Gebäudeautomation



<https://www.data-therm.de/karriere/>

### Das bieten wir als Arbeitgeber:

- Leistungsgerechte Entlohnung mit variablem Anteil
- Firmenwagen
- Home-Office nach der Einarbeitung
- Arbeiten in einem motivierten, zuverlässigen und wachsenden Team
- Ein familiär geführtes Unternehmen mit einem angenehmen Betriebsklima
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Attraktive betriebliche Veranstaltungen
- u.v.m. – siehe Homepage

### Ihre Aufgaben bei uns:

- Service und Wartung unserer Bestandsanlagen in der Region Trier, Hunsrück, Pfalz und Saarland
- Bau / Inbetriebnahme / Programmierung von großen MSR-Anlagen für Gebäudeautomationssysteme
- Erstellung von Gebäudeleittechnik-Systemen

**Interesse? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per E-Mail an  
[bewerbung@data-therm.de](mailto:bewerbung@data-therm.de)**

**Ansprechpartner: Patrick Forster**