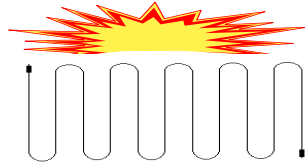


# HIPPEL Elektro-Wärme-Technik

Niederseidewitz 1a  
01819 Bahretal  
Tel. 03501 / 444501  
Fax 03501 / 444503  
info@elektrowaerme.de  
www.elektrowaerme.de



Innenraumheizungen  
Freiflächenheizungen  
Dachrinnenheizungen  
Rohrbegleitheizungen  
Behälterheizungen  
Sonderanwendungen

## Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik/ Mechatroniker

### Über uns:

Das Unternehmen Elektro-Wärme-Technik Hippele besteht bereits seit über 25 Jahren. Der Firmensitz befindet sich in Niederseidewitz, an dem sich Verwaltung, Produktion und Werkstatt auf einem Gelände zusammenfinden.

Derzeit beschäftigen wir 10 Mitarbeiter, welche sich hauptsächlich mit der Planung, Herstellung und Vermarktung von Fußbodenheizungen befassen.

Ebenso projektieren und fertigen wir Heizungen für den Industriebedarf, wie z.B. Rohrbegleit- und Behälterheizungen, sowie Dachrinnenheizungen.

Desweiteren sind wir im Bereich der Elektroinstallation tätig. Nicht nur normale Gebäudeinstallation, sondern auch im Industriebereich, das Programmieren und Einrichten von Industrieanlagen, sowie das Bauen von Steuer- und Schaltsystemen u. v. m.

### Wir suchen Verstärkung für unser Team:

Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik /  
Mechatroniker/in

### Wir bieten Ihnen:

- ein familienfreundliches Unternehmen
- abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- verantwortungsvolles und eigenständiges Arbeiten
- vertrauensvoller und wertschätzender Umgang
- Aufgeschlossenes und kommunikatives Team
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Vergütung nach Tarif der Elektro-Innung

### Zu den Aufgabenbereichen zählen:

- Installation von Beleuchtungsanlagen, Antriebs-, Schalt-, Steuer-, und Regeleinrichtungen, Ersatzstromversorgungsanlagen, Empfangs-, und Breitbandkommunikationsanlagen und Datennetz
- Planen und Errichten von Erdungs-, Blitzschutz-, Überspannungsschutzanlagen
- Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen
- Energie-, Kommunikations- und Hochfrequenzleitungen und -kabel auswählen und verlegen
- elektrische Heizungssysteme planen, fertigen und verlegen

Berufserfahrung ist wünschenswert, allerdings nicht zwingend erforderlich. Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, oder einen Abschluss in einem ähnlichen Berufsfeld sollte vorhanden sein.

Für das Erreichen der Firma ist ein Fahrzeug von Vorteil.  
Der Baustelleneinsatz erfolgt mit Firmenfahrzeug.