

VISITENKARTE Unternehmen

Klotter Elektrotechnik wird 1997 in Rheinau gegründet. Seitdem haben sich die Badener zu einem der bedeutendsten Elektrotechnik-Dienstleister in der Region entwickelt. Die Rheinauer arbeiten in drei Geschäftsfeldern: der Automatisierungstechnik, der Energietechnik und im Bereich der regenerativen Energien. Zudem entwickelt Klotter auch Produkte. Jüngstes Beispiel: eine Überbrückungseinheit, die die Wartung oder Instandsetzung von Mittelspannungsanlagen und Trafostationen ohne Stillstand oder Notstromaggregate möglich macht.

Märkte

Klotter hat für jeden die Lösung. Allein in Spanien realisieren die Rheinauer derzeit drei Projekte. Die Größe spielt keine Rolle: Vom Kleinunternehmen bis zum Konzern – Klotter arbeitet mit allen Unternehmen zusammen. Klotter baut durch Kooperationen ständig sein Know-How aus. So arbeitet Klotter seit 1. Januar mit der Wachendorff Prozesstechnik zusammen. Gemeinsam sorgen sie für effiziente Systemlösungen und kompletten Vor-Ort-Service.

Ausbildung

„Ein guter Charakter, der Blick fürs Wesentliche und Ehrgeiz.“ So umschreibt Werner Klotter die Anforderungen an seine Auszubildenden. Belohnt werden die Auszubildenden mit anspruchsvoller und interessanter Projektarbeit und der Möglichkeit, bei einem der Marktführer in der Region zu arbeiten.

Kontakt



Klotter Elektrotechnik GmbH
Im Salmenkopf 6
77866 Rheinau-Freistett
info@klotter.de
www.klotter.de
Telefon: 078 44/99 39-39
Telefax: 078 44/99 39-59



Werner Klotter und Roswitha Wiegert-Klotter,
Geschäftsführer von Klotter Elektrotechnik

Die Tüftler

Klotter Elektrotechnik hat sich in zehn Jahren vom Ein-Mann-Betrieb zu einem der Marktführer der Branche entwickelt

Die eigene Garage hat Werner Klotter schon längst hinter sich gelassen. Dort hat der Rheinauer vor zehn Jahren begonnen, sich selbstständig zu machen. Inzwischen ist aus dem Tüftler Klotter der Chef eines wachsenden, innovativen Elektrotechnik-Unternehmens geworden. 50 Mitarbeiter beschäftigen er und seine Frau Roswitha Wiegert-Klotter im Gewerbegebiet von Rheinau-Freistett an der französischen Grenze.

„Wir wollen mündige Mitarbeiter, die ihren Kopf einschalten“

Klotter ist ein klassischer Hidden Champion, der in den Boombranchen Automatisierungstechnik, Energietechnik und regenerative Energien zu Hause ist. Gutes Wachstum, namhafte Kunden, ein motiviertes Team zeichnen die Badener aus. Letzteres ist dem Chef besonders wichtig, denn Klotter schreibt Teamarbeit groß.

Einzelne Teams betreuen die Klotter-Projekte. Und da vor allem in der Elektrotechnik Know-how aus Deutschland gefragt ist, kommen die Rheinauer viel in Europa

herum. Allein in Spanien arbeiten die Rheinauer derzeit an drei Projekten. „Dabei arbeiten wir immer mit den neuesten Technologien und Produkten, die es auf dem Markt gibt“, sagt Klotter. Die Ansprüche an neue Mitarbeiter sind hoch. Das Unternehmen ist in seiner Branche folgerichtig einer der Innovationsführer. Die Klotters ziehen sich den passenden Nachwuchs selbst heran. Die Ausbildungsquote liegt durchschnittlich bei mehr als zehn Prozent. Bereits während der Ausbildung betreuen die Auszubildenden eigene Projekte und werden früh in die Teams der Firma eingebunden.

So hat ein Lehrlingsteam die Photovoltaikanlage auf den Dächern der Firma Klotter selbst geplant und montiert. Ein anderes hat die Kehler Verkehrsschule installiert. Klotter: „Von der Kalkulation bis zum laufenden Betrieb haben sie alles selbst gemacht. Wir nehmen die Auszubildenden früh in die Verantwortung“, betont Klotter.

Eigeninitiative, Engagement, hohes Know-how sind wichtig. Sie repräsentieren die Unternehmensphilosophie der Klotters. „Wir wollen mündige Mitarbeiter, die ihren eigenen Kopf einschalten“, erklärt Klotter.

WIR BILDEN AUS

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
Ausbildungsbeginn: 2009
- **BA-Ingenieur (m/w)**
Fachrichtung Automatisierungstechnik
Ausbildungsbeginn: 2009

WIR STELLEN EIN

- **Vertriebsingenieur/Techniker (m/w)**
für den Bereich Automatisierungstechnik
- **Projektingenieur/Techniker (m/w)**
für den Bereich Automatisierungstechnik
- **Elektromonteur/Obermonteur (m/w)**
für den Team-Service