

FLEXELEC SAS

Flexible Heizkabel und –Elemente
Systeme für die Temperaturerhaltung

Eine der Schlüsselkompetenzbereiche von FLEXELEC ist der Schienenverkehr. Hier erzielen unsere maßgeschneiderten Heizmatten und -kabel allerbeste Ergebnisse.

Die Heizungen von FLEXELEC lösen Frost- und Temperaturerhaltungsprobleme im Transportbereich. Wir entwickeln und produzieren Silikonheizmatten und -kabel für ständig neue Anwendungsbereiche:

Infrastruktur

- Fahrleitung
- Dritte Schiene
- Weichen
- Bahnübergangssysteme

Rollmaterial

- Fußboden- oder Fußpedalheizungen, Wandheizungen, Einstiegsbereiche
- Beheizung der WC-Systeme, Frisch- und Abwassertanks, Sprinkleranlagen
- An hydraulischen Komponenten mit Kupplungsheizer
- Energieübertragung: Klimaanlage, Batterien, Dachstromabnehmer

Reaktionsschnelligkeit und die zeitnahe Fertigung von Prototypen sind unsere Priorität.

Unsere innovativen Lösungen sind zuverlässig, sicher und einfach zu montieren. Unsere Heizmatten zum Beispiel sind doppelt isoliert für langfristige Wasserbeständigkeit (IP67), vorgeformt, sodass sie sich an jede Form anpassen und sie sind EN 45545-konform. Versorgungsspannungen von 3 bis 1000 Volt, sowie Vulkanisierungen auf Platten sind möglich.

Referenzen

Infrastruktur: Siemens, SL Bahn, Vossloh
Rollmaterial: Bombardier, Stadler, Alstom, CAF, Faiveley, Metawell, Evac, Voith



Firmengründung, Firmengeschichte:

- 1982 Gründung von Flexelec durch Claude Ferrand
- 1983 Herstellung der ersten Parallel-Heizkabel
- 1989 Gründung der Flexelec GmbH in Deutschland
- 1994 Zertifizierung nach ISO 9002.
- 1999 Gründung von Flexelec UK Ltd in England.
- 2000 Gründung von Flexelec Ltd Singapur
- 2004 Flexelec SA wird Flexelec SAS. Die Omerin Gruppe übernimmt alle Flexelec Niederlassungen. Ihr Geschäftsführer Xavier Omerin hat jetzt 600 Mitarbeiter.
- 2010 Flexelec vergrößert seine Produktionsstätte in Saint Bonnet de Mure.

Produkte bzw. Dienstleistungen:

- Fußboden- oder Fußpedalheizung
- Frostschutz von Behältern und Rohrleitungen
- Beheizung von Positionssensoren oder Batterien
- Nischenheizungen
- Beheizung von Einstiegsbereichen
- Kupplungsheizer
- Eisfreie Weichen und Stromschienen

Standorte bzw. Regionen (Absatzgebiet):

- Firmensitz und Hauptwerk: Saint Bonnet de Mure, Frankreich
- Flexelec Dept / Omerin GmbH: Idstein, Deutschland
- Flexelec Ltd : Kings Langley, UK
- Flexelec Dept / Omerin Asia: Singapur

Kontakt zum Unternehmen (Ansprechpartner):

Omerin GmbH
Buchwiese 16
65510 Idstein
Tel : +49 (0) 6126 94 310
E-mail: omeringmbh@omerin.com

Zentraler Ansprechpartner für Anfragen zum Thema
Bahntechnik

Name: Lena Klotzbücher
Tel: +334 72 48 58 53
E-Mail: lena.klotzbuecher@omerin.com