

Gustav Hensel GmbH & Co. KG



Die Gustav Hensel GmbH & Co. KG wurde 1931 gegründet und ist ein führendes, mittelständisches Unternehmen in der Herstellung von Elektroinstallations- und Verteilungssystemen. Auf der Basis unserer technischen Kompetenz entwickeln wir innovative Lösungen für die elektrotechnische Gebäudeausrüstung. Unsere Partner im Markt sind Elektrogroßhandel und Elektrohandwerk sowie der Elektroanlagenbau. Als weltweit agierendes Unternehmen ist Hensel mit elf Tochtergesellschaften und zahlreichen Handelsvertretungen in 65 Ländern aktiv. Hensel beschäftigt rund 860 Mitarbeiter, davon 555 in Deutschland.

Das Produktportfolio deckt das gesamte Spektrum an Elektroinstallations- und Verteilungslösungen ab. Es reicht von Kabelabzweigkästen über Kleinverteiler bis 63 A, Installationsverteiler bis 250 A, Energieverteiler bis 630 A bis zu Niederspannungs-Schaltanlagen bis 5000 A. Mit den ENYSUN -Verteilern bietet Hensel normgerechte Lösungen für den Anschluss von Photovoltaik-Anlagen. Im Bereich der Elektromobilität setzt Hensel auf das erste einfache Multicharging-System ENYCHARGE, die anschlussfertige Systemlösung für das gleichzeitige Laden mehrerer E-Fahrzeuge – alles aus einer Hand.

Kontakt:

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Gustav-Hensel-Straße 6
D-57368 Lennestadt
T +49 2723 609-0
F +49 2723 60052
E info@hensel-electric.de
I www.hensel-electric.de

Unternehmensprofil

860 Mitarbeiter
100 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dipl.-Wirt.-Inf. Philipp Christian Hensel
Dipl.-Kaufmann Frank Dubberke
Dipl.-Ing. Michael Lehr

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- Stammhaus: D-57368 Lennestadt; 5 Regionalbüros und mehr als 30 eigene Vertriebsingenieure im Außendienst

Ausland

Tochtergesellschaften:

- CZ-413 01 Roudnice nad Labem
- HU-1225 Budapest;
- PL-61-248 Poznan
- RU-188661 Leningrad region
- IN-Sriperumbudur - 631 604, Kanchipuram Dist, Tamil Nadu
- TR-34870 Kartal - Istanbul
- CN-Qingdao
- AE-Q4-57, Sharjah
- GB-Colchester, Essex CO2 8JX
- NL-7336 AS Apeldoorn
- weitere 65 Vertretungen weltweit

Dienstleistungen

Elektroinstallations- und Verteilersysteme für die elektrotechnische Gebäudeausrüstung insbesondere in anspruchsvoller Umgebung. Partner sind Elektrohandwerk, Elektroanlagenbau und Elektro-Großhandel. Viele Installationsaufgaben in gewerblich und industriell genutzten Gebäuden, Außenanwendungen, der normgerechten Photovoltaik-Installationen und im Bereich der Elektromobilität werden mit Hensel Produktlösungen sicher gelöst.

Technologien & Verfahren

Technologien in Kunststoff-Spritzgussverfahren und Metallverarbeitung, Oberflächenbehandlung, Fügetechnik, Stanznibbeln, Biegen, Umformen, Pressen, Frästechnik, Erodieretechnik, Drehtechnik, Robotik, u.a.m.

Maschinen & Einrichtungen

Maschinen der Kunststoff-Spritzgusstechnik, Stanz- und Biegetechnik, vollautomatisierte Montageanlagen, Pulverbeschichtungsanlagen, Kupferbiegemaschinen, Kupferstanzmaschinen, Werkzeugmaschinen, Montageeinrichtungen, teil- und vollautomatisiert, manuelle Montageplätze, Stanz-Nibbeltechnik, verschiedene Druckverfahren z. B. Laserbeschriftungen, 4-farb- und Tampondruck, Robotik im Bereich Spritzen, Verpacken, Schweißen, Druckfügen.

Produkte & Produktgruppen

- Kabelabzweigkästen
- KV-Kleinverteiler
- Leergehäuse nach IEC 62208
- ENYSTAR Installationsverteiler mit Tür bis 250 A
- Mi-Energieverteiler bis 630 A
- Photovoltaik-Verteiler
- Leitungseinführungssysteme
- KT-Kabelträger
- Niederspannungs-Schaltanlagen bis 5000 A
- ENYCHARGE - Multichargingsystem für gleichzeitiges Laden mehrerer E-Mobile im privaten und halböffentlichen Bereich

Zertifizierung

DIN EN ISO 9001:2015

DIN EN ISO 50001

DIN EN ISO 14001

DMSZ certified according to ISO 9001+14001+5001, Reg.-Nr. 00965