

Bildübersicht

Seite 1 von 4

Partner bei der Ladeinfrastruktur für E-Mobilität

Fünf deutsche Marken beteiligt an den universell einsetzbaren eFlex-Stelen

Weitere Informationen:
FRÄNKISCHE Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
GB Elektro Systeme
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern

Bildübersicht

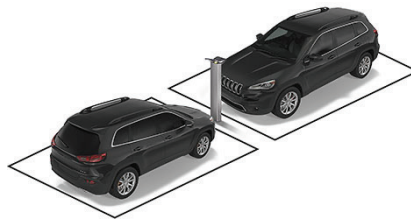
FRAENKISCHE_eFlex_Basic_I_TOP



Neben FRÄNKISCHE tragen vier weitere deutsche Familienunternehmen ihren Teil zum neuen eFlex-System bei, das flexible Lade-Lösungen für Elektroautos schafft.

Foto: FRÄNKISCHE

FRAENKISCHE_eFlex_Basic_II_TOP



e-Flex ist ein ganzheitliches System von FRÄNKISCHE und vier renommierten Partnerunternehmen, das die Ladeinfrastruktur für verschiedene Stellplatzsituationen abdeckt.

Foto: FRÄNKISCHE

Anika Faber
Media Center Marketing BAU
Tel.: +49 9525 88-2357
Fax: +49 9525 88-92357
anika.faber@fraenkische.de
www.fraenkische.com

Pressekontakt:
W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel.: +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

FRAENKISCHE_eFlex_Advanced_TOP_1



Die neuen, standardisierten und flexibel einsetzbaren eFlex-Stelen von FRÄNKISCHE sind ein gemeinsames Projekt mit vier weiteren deutschen Marken der Elektrobranche.

Foto: FRÄNKISCHE

FRAENKISCHE_eFlex_Advanced_TOP_2



Mit dem eFlex-System hat FRÄNKISCHE gemeinsam mit vier namhaften Partnern aus der Elektrobranche eine praktische und zukunftsfähige Lösung für die Ladeinfrastruktur gefunden.

Foto: FRÄNKISCHE

Bildübersicht

Seite 2 von 4

**FRAENKISCHE_eFlex_
Comfort_TOP_2**



Vier bekannte Elektro-Marken mit langjähriger Erfahrung und großer Kompetenz haben ihre technisch ausgereiften Lösungen zum eFlex-System von FRÄNKISCHE beigesteuert.

Foto: FRÄNKISCHE

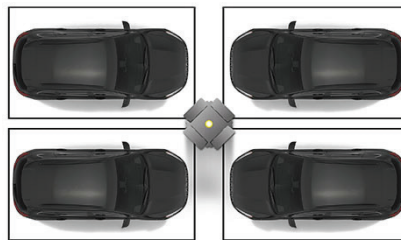
**Langmatz_EK980_Kunststoffunda-
ment-mit-Adapterplatten**



Die Fundamentlösung für die eFlex-Stationen, die zur Befestigung ganz ohne Beton auskommt, liefert die Langmatz GmbH.

Foto: Langmatz

**FRAENKISCHE_eFlex_
Comfort_TOP_2**



Das eFlex-System, ein gemeinsames Projekt von FRÄNKISCHE und vier weiteren Elektro-Marken, steht für zukunftssichere Investitionen und planerische Zuverlässigkeit beim Aufbau einer Lade- und Leitungsinfrastruktur.

Foto: FRÄNKISCHE

Langmatz_Logo



Die Langmatz GmbH aus Garmisch-Partenkirchen entwickelt, fertigt und vertreibt Systemlösungen für die Branchen Telekommunikation, Energie- und Verkehrstechnik.

Foto: Langmatz

Weitere Informationen:
FRÄNKISCHE Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
GB Elektro Systeme
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern

Anika Faber
Media Center Marketing BAU
Tel.: +49 9525 88-2357
Fax: +49 9525 88-92357
anika.faber@fraenkische.de
www.fraenkische.com

Pressekontakt:
W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel.: +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

Bildübersicht

Seite 3 von 4

Spelsberg_AK12



Für Zusatzfunktionen und mehr Flexibilität in der Anwendung sind kompatible Kleinverteiler des nordrhein-westfälischen Familienunternehmens Spelsberg in die eFlex-Stelen integriert.

Foto: Spelsberg

Doepke_DFS_4_EV



Die Doepke Schaltgeräte GmbH liefert Schutzeinrichtungen, etwa Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter des Typs DFS 4 EV, für die eFlex-Stelen von FRÄNKISCHE.

Foto: Doepke

Weitere Informationen:
FRÄNKISCHE Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
GB Elektro Systeme
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern

Anika Faber
Media Center Marketing BAU
Tel.: +49 9525 88-2357
Fax: +49 9525 88-92357
anika.faber@fraenkische.de
www.fraenkische.com

Pressekontakt:
W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel.: +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

Doepke_DFS_6_EV_OCP



Spart bis zu 7,5 TE auf der Tragschiene: der DFS 6 A EV OCP HD für Ladeeinrichtungen der Elektromobilität.

Foto: Doepke

Doepke_DFS_4_EV_NA



Schützt Ladeeinrichtungen und NOT-AUS-Kreis: der DFS A EV NA von Doepke.

Foto: Doepke

Bildübersicht

Seite 4 von 4

DEHN_DVA_EMOB_3P_255_FM



Der universell einsetzbare Kombi-Ableiter von DEHN ist speziell für den Einsatz in Stromversorgungssystemen für die Ladeinfrastruktur konzipiert.

Foto: DEHN

DEHN_Logo



Noch mehr Sicherheit bringt der Schutz vor Blitzströmen und Überspannung der DEHN SE aus Neumarkt in der Oberpfalz in die eFlex-Stelen.

Foto: DEHN

Weitere Informationen:

FRÄNKISCHE Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
GB Elektro Systeme
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern

Anika Faber
Media Center Marketing BAU
Tel.: +49 9525 88-2357
Fax: +49 9525 88-92357
anika.faber@fraenkische.de
www.fraenkische.com

Pressekontakt:

W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel.: +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de