

# Die Rudolf Fritz GmbH & Co. KG



1919 gegründet, ist die Rudolf Fritz GmbH & Co. KG seit vielen Jahrzehnten ein etabliertes Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet, mit Niederlassungen und Betriebsstätten in ganz Deutschland sowie in China. Unser Unternehmen ist seither ein kompetenter Partner für die Automobil-, Zuliefer-, Pharma-, Druck-, Farb-, Chemische und Biotechnologische Industrie sowie für Kommunen, Behörden, Banken, Versicherungen, Bauträger, Investoren, die IT-Branche und die privaten Haushalte.

Unsere vielfältigen Tätigkeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik sowie der zugehörigen Mechanik sind in folgende Geschäftsbereiche gegliedert:

- Elektro- & Kommunikationstechnik
- Fördertechnik
- Luftfahrt- und Antriebstechnik
- Technisches Facility Management



# Die Geschäftsbereiche



## Elektro- & Kommunikationstechnik

- Allgemeine Elektrotechnik
- CAD / Planung
- Kommunikationstechnik
- Schaltanlagenbau
- Sicherheitstechnik

## Luftfahrt- & Antriebstechnik

- Luftfahrttechnik
- Antriebstechnik
- Pumpen

## Fördertechnik

- Krananlagen
- Fördertechnik
- Mechanische Konstruktion
- Sondermaschinenbau
- Automation

## Facility Management

- Energietechnik
- Heizung, Lüftung, Sanitär
- Rohrleitungsbau
- Brandschutz, Sicherheitstechnik
- Kommunikationstechnik
- Mechanik, Fördertechnik
- Hydraulik
- Verfahrenstechnik, MSR
- Hausmeisterdienste

# Referenzen

## Luftfahrttechnik



### Mögliche Leistungen

Neuwicklung und Luftfahrt-Zertifizierung von elektrischen Luft- und Raumfahrt-Komponenten wie Startermotoren, Antriebe, Ventilatoren, Statoren, Autotransformatoren, Generatoren und Kabelbäume



### Referenzen

Aerospace Industries Auxilary

Austrian Airlines AG

China Aero Supply Tianjin Co. Ltd.

DAO Aviation A/S

Flitespares Ltd.

Flugzeugwerft Möller

G. Heller Elektromechanik

GAMECO Guangzhou Aircraft Maintenance Engineering Co. Ltd.

Hapag-Loyd Fluggesellschaft mbH

Honeywell Aerospace GmbH

Industriewerke Saar GmbH

# Referenzen

## Luftfahrttechnik



### Mögliche Leistungen

Neuwicklung und Luftfahrt-Zertifizierung von elektrischen Luftfahrt-Komponenten und Raumfahrt-Komponenten wie Startermotoren, Antriebe, Ventilatoren, Statorn, Autotransformatoren, Generatoren und Kabelbäume



### Referenzen

Lufthansa Technik AG

MSI GmbH & Co. KG

ONUR Air Tasimacilik A/S

Pegasus Airlines

Shaanxi Longwell Int'l Inc.

Supair GmbH