



- Headquarter - Georg Jordan GmbH
- Subsidiaries - Georg Jordan Malaysia Sdn. Bhd

## Georg Jordan - weltweit

### Tradition und Innovation

Mit über 60 Jahren Erfahrung verfügt das Unternehmen Georg Jordan über ein hervorragendes Know-how in der Entwicklung und Fertigung von Isolierteilen aus Gießharz. Die kundenspezifischen Produktlösungen sind die wesentlichen Antriebskräfte des Erfolgs.

Namhafte Kunden im In- und Ausland schätzen die partnerschaftliche Zusammenarbeit. „Jordan-Isolatoren“ setzen Maßstäbe im Markt und sind unsere Basis für Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum.

### Qualität

Unser Streben und Handeln nach höchster Qualität ist auf die Zufriedenheit unserer Kunden ausgerichtet. Die kontinuierliche Überwachung aller Produktions- und Arbeitsabläufe ist nicht nur Grundlage für unseren Qualitätsanspruch, sondern auch die notwendige Voraussetzung zur Einhaltung von Lieferterminen.



Speichern Sie unsere Kontaktinformation mit unserem QR Code auf Ihr Smartphone.

GEORG JORDAN GmbH

Industriestrasse 20  
53721 Siegburg, Germany  
Tel.: +49 2241 3098 - 0  
Fax: +49 2241 55454

E-Mail: [info@georg-jordan.de](mailto:info@georg-jordan.de)  
Homepage: [www.georg-jordan.de](http://www.georg-jordan.de)



GEORG JORDAN  
ISOLATOREN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

## Isolatoren-Technologie aus Gießharz



Technologie für den Fortschritt

## Unsere Produkte

Georg Jordan ist ein weltweit tätiges Unternehmen im Bereich der Isolatoren-Technologie aus Gießharz. Unsere Produkte werden in folgenden Branchen erfolgreich eingesetzt:

- ⇒ Energieerzeugung, -wandlung und -verteilung
- ⇒ Bahntechnik
- ⇒ Automatisierungstechnik
- ⇒ Sonderbau

### Einsatzbereiche/Anwendungen:

- ⇒ Innenanlagen von 1 bis 123 kV
- ⇒ Freiluftanlagen von 1 bis 52 kV
- ⇒ Kundenspezifische Konstruktionsteile für Anwendungen auf allen Spannungsebenen

Kapazitive Mess- und Prüfsysteme für den Einsatz in elektrischen Schaltanlagen runden das Produktprogramm ab.

Als zertifizierter Hersteller und Lieferant von national sowie international tätigen Firmen erfüllen wir höchste Qualitätsansprüche.

Wir senden Ihnen gerne umfassendes Informationsmaterial zu, oder sprechen Sie uns einfach an – lassen Sie sich überzeugen.



**GEORG JORDAN**

ISOLATOREN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK



### Stützer und Durchführungen

#### Innenanlagen

Techn. Anwendungen:  
Niederspannungstechnik

z.B. im Schaltschrankbau,  
Umrichter, ...



### Stützer und Durchführungen

#### Freiluftanlagen

Techn. Anwendungen:  
Nieder- und Mittelspannungstechnik

z.B. Trafostationen, Umspannwerke, Netzstellen,  
Bahnindustrie, ...



### Stützer und Durchführungen

#### Innenanlagen

Techn. Anwendungen:  
Mittelspannungstechnik

z.B. im Schaltanlagenbau,  
Transformatorbau, ...



### Kapazitive Spannungsprüfsysteme

Techn. Anwendungen:  
Prüfsysteme für Mittel- und Hochspannung (VDS) nach VDE 0682 T 415 bzw. IEC 61243-5



### Gießharzbauteile mit Füllstoff Aluminium-Oxid

#### Innenanlagen

Techn. Anwendungen:  
Hochspannungstechnik

z.B. SF6-Schaltanlagen, ...



### Sonderkonstruktion

#### Innen- und Freiluftanlagen

Techn. Anwendungen:  
Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik

z.B. Kontakt- und Verbindungselemente, ...