

## Über Josef Reuke Maschinenbau GmbH

Die Zeichen der Zeit zu erkennen, marktgerechte Ideen zu entwickeln und zukunftsorientiert zu agieren - diese Grundsätze haben schon immer das Denken und Handeln der Firma Josef Reuke Stahl- und Maschinenbau GmbH bestimmt.

Die Firma Josef Reuke GmbH ist erfolgreich in den Branchen Maschinen-, Anlagen- und Stahlbau tätig. Wachstum in allen Bereichen kennzeichnet die Entwicklung seit der Firmengründung unter Josef Reuke sen. im Jahr 1974. Kreative Konzepte und unternehmerische Energie haben dazu geführt, dass heute ein Team von 30 Mitarbeitern weltweit und auf über 4.000 m<sup>2</sup> Betriebsfläche, im Werk Rhede, für die unterschiedlichsten Branchen produziert.

Unsere über **30-jährige Erfahrung**, vor allem aber unser Engagement kommen jedem unserer Kunden zugute. Alle Mitarbeiter unseres Teams haben ein gemeinsames Ziel, jeden Auftrag individuell und termingerecht auszuführen.

Das gemeinsame Ziel heißt: höchste Qualität

Darunter sind nicht nur exzellente Produkte - **made in Germany** - zu verstehen, sondern auch ein umfassendes Dienstleistungspaket für Sie als Kunde, das Sie für Ihren eigenen Erfolg nutzen können.

Josef Reuke Maschinenbau GmbH bietet Ihnen deshalb:

- Individuelle Beratung und Betreuung
- Kürzeste Informationswege und immer ein offenes Ohr für Ihre Wünsche
- Flexibilität in jeder Projektphase
- Hochwertigste Produkte mit allen erforderlichen Zertifizierungen ohne Einschränkung durch Mindestmengen



## Qualifikationen

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001-2008
- Anerkannter Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800 Teil 7 und DIN 15018
- Fachbetrieb nach § 19 1 Wasserhaushaltsgesetz

## Josef Reuke Maschinenbau GmbH

Butenpaß 18  
46414 Rhede

Telefon: 02872 / 9514-0  
Telefax: 02872 / 9514-55

E-Mail: [service@reuke.de](mailto:service@reuke.de)

[www.reuke.de](http://www.reuke.de)



## Teppichplatten Reinigungsanlage



Reg.-Nr.: Q1 0109003



### Teppich-Reinigungsanlage

- hohe Reinigungsqualität durch spezielle Textilbürste
- Zeitersparnis gegenüber konventioneller Reinigungsmethode ( ca.400 m<sup>2</sup>/Stunde )
- bürsten und absaugen in einem Vorgang

### Technische Daten

- Fliesengröße: 1000x1000mm und 500x500mm
- Leistung: ca. 400m<sup>2</sup>/Stunde
- federgelagerte, höhenstellbare Bürstwalze ( mit Anzeige )
- Textil-Bürste für Schlingenware
- Zählwerk

