

Rückantwort

Bitte senden Sie den ausgefüllten Bogen an:

Fax: 07267/809-180

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Tel: 07267/809-141

Wir kümmern uns umgehend um Ihre Anfrage.

Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

1. Angaben zu Person und Unternehmen

Name, Vorname	_____	Land	_____
Position	_____	Telefon	_____
Unternehmen	_____	Telefax	_____
Straße/Postfach	_____	eMail	_____
PLZ Ort	_____		
Branche	_____		

2. Für welchen Pressentyp interessieren Sie sich?

- Tryout Presse
- Prog-Die Presse
- Transferpresse
- Pressenlinie
- Crossbar Presse

Sonstiger Pressentyp: _____

3. Für welche Art von Automation interessieren Sie sich?

- Platinenlader
- Pressenverkettung
- Fertigteilentnahme
- Automatische Fertigteilstapelanlage
- Platinenwaschmaschine
- Platinen Beöler

Sonstige Automation: _____

Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

4. Welche Werkstoffe möchten Sie verarbeiten und wie hoch ist die erforderliche Ausbringungsleistung?

- | | | | |
|--|--------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> Stahl | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| <input type="checkbox"/> Tailored Blanks | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| Andere Werkstoffe: _____ | Ausbringung: | _____ | 1/min |

5. Bitte nennen Sie uns folgende technische Daten:

Abmessungen der Platinen

- | | | | |
|--|----------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> Einzelplatine | min. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

- | | | | |
|--|----------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> Doppelplatinen
nebeneinander | min. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> Doppelplatinen
nacheinander | min. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

Platinenstapel

- | | | | |
|---------------|-------|-------|----|
| Stapelhöhe | min.: | _____ | mm |
| | max.: | _____ | mm |
| Stapelgewicht | max.: | _____ | kg |

Platinenhandling

- ohne Palette
 mit Palette

Abmessungen der Fertigteile

- | | | |
|----------------------------------|-------|----|
| min. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| max. in Transportrichtung: | _____ | mm |
| min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

Abmessungen der Transportbehälter

min. in Transportrichtung: _____ mm
max. in Transportrichtung: _____ mm
min. quer zur Transportrichtung: _____ mm
max. quer zur Transportrichtung: _____ mm

6. Wie soll der Toolingwechsel erfolgen?

- Manuell
- Automatisch
- Universaltooling

7. Welcher Platz steht zur Verfügung?

Länge: _____ mm

Breite: _____ mm

8. Wie definiert sich der Aufstellungsort?

Maximale Hallenhöhe bis unter Kranenbahn _____ mm

Fundamenttiefe bzw. vorhandenes Fundament _____ mm

Schwingungsgedämpfte Aufstellung? ja nein

Sollen Fundamentplatten mitgeliefert werden? ja nein

Dürfen Schienen auf Flur verlegt werden? ja nein

Dürfen Kabelkanäle auf Flur verlegt werden? ja nein

Sonstige Einschränkungen: _____

9. Welche Umweltbedingungen herrschen am Aufstellungsort?

- Hohe Temperaturen von über 40 Grad Celcius
- Hohe Temperaturschwankungen von über 25 Grad Celcius
- Auffällige Erhöhung von Schmutzpartikeln in der Luft
- Sonstige: _____

10. Gibt es zusätzliche Informationen, die wir bei unserer Angebotserstellung berücksichtigen sollen? Dann tragen Sie diese bitte hier ein:
