

Rückantwort

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax oder als E-Mail-Anhang an:

- ▶ Fax: (+49) 7267/809-180
- ▶ E-Mail: ute.frank@schulergroup.com

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung:

- ▶ Tel: (+49) 7267/809-141

Wir kümmern uns umgehend um Ihre Anfrage!

Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

1. Angaben zu Person und Unternehmen

Name, Vorname _____
Position _____
Unternehmen _____
Straße/Postfach _____
PLZ Ort _____
Branche _____

Land _____
Telefon _____
Telefax _____
eMail _____

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
- Universalttooling

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:
