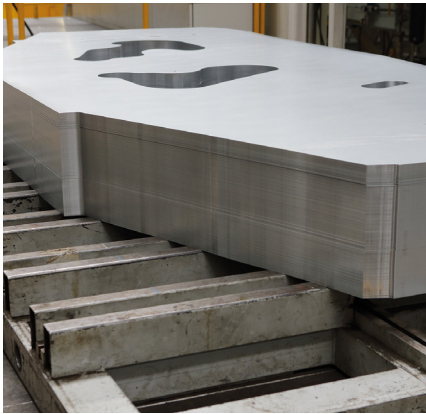
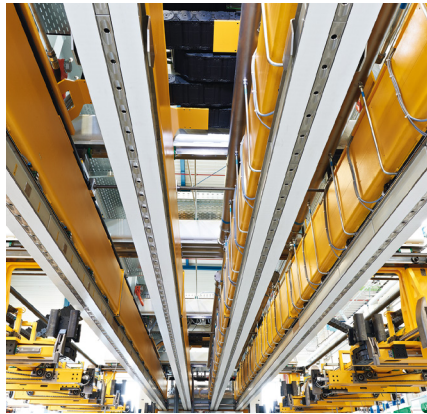


STAPELSYSTEME FÜR PLATINEN UND FORMTEILE. STÜCK FÜR STÜCK.



Stapelplatz für Außenhautteile.



Platinentransport Stahl und Alu.

ZIELSETZUNG

Die Anforderungen bzgl. Material, Schnittgeometrie und Produktionsleistung bestimmen den Stapelprozess. Um das volle Potenzial moderner Platinenstapelsysteme nutzen zu können, ist ein Grundverständnis der Zusammenhänge und Möglichkeiten wichtig. Wir zeigen Ihnen Lösungsansätze um produktionssicher auf aktuelle und zukünftige Bedürfnisse zu reagieren.

In diesem Seminar werden wir Ihnen Faktoren aufzeigen, wie die Gesamtanlageneffektivität einer Platinenschneidanlage maßgeblich durch den Stapelprozess beeinflusst wird.

INHALT

- Unterschiede und Besonderheiten verfügbarer Stapelsysteme wie z.B. Fly2Drop oder Stop2Drop
- Stapelkonfiguration im Kontext von Bauteilgröße und Produktionsleitung
- Wie kann die Stapelqualität deutlich verbessert werden
- Welche Vorteile bieten Seitenstapler und wann werden sie eingesetzt
- Logistisch vor- und nachgelagerte Prozesse und deren Einflussgrößen
- Einflussfaktoren moderner Richtprozesse auf das geschnittene Bauteil und dessen Stapelfähigkeit
- Wie unterscheiden sich die Anforderung Platine versus Fertigteil
- Technologie-Update

ZIELGRUPPE

- Leiter von Funktionseinheiten aus dem Bereich Anlagentechnik
- Anwender und Entscheider aus dem Bereich Produktion und Instandhaltung
- Einrichter
- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer
- Mitarbeiter der Fertigungs- und Presswerkplanung
- Technischer Einkäufer

TRAINER

Johann Falkner

VORAUSSETZUNGEN

Technisches Grundverständnis

TERMINE/ORT

20.02.2018
Automation TechCenter
Heßdorf

18.09.2018
Automation TechCenter
Heßdorf

✉ Individuelle Termine auf Anfrage

DAUER

1 Tag
09.00 – 16.30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

650,- Euro pro Person
zzgl. MwSt.

ANSPRECHPARTNERIN

Pia Stier
Telefon +49 7161 66-7721
pia.stier@schulergroup.com

ANMELDUNG

Seminarnummer: GSS | Dieses Seminar kann auch als Teil des Pakets 4 gebucht werden. Mehr Infos auf Seite 11 oder unter www.schulergroup.com/Forming_Academy.