



Schulung „Fertigung von Rotor-Stator-Paketen“ - Aufbaukurs

Basiskomponenten für Elektromotoren-Montagen

Rotor- und Statorpakete sowie andere Elektroblechpakete werden hauptsächlich mit Folgeschneid- und Paketierwerkzeugen auf speziell dafür geeigneten Schnellläufer-Stanzpressen hergestellt. Diese Pakete bestehen aus dünnen, aufeinander geschichteten Einzelblechen. Dabei sind die verschiedenen Prozesse in der Herstellung und die Anforderungen an Werkzeuge nicht zu unterschätzen. Stanzpaketieren erfordert höchste Präzision und Qualität.

Zielgruppe:

Produktionsmitarbeiter, Mitarbeiter der produktionsnahen Bereiche: Werkzeugbau, Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung und Konstruktion sowie sämtliche Auszubildende

Seminarinhalte

Werkzeugtechnik Stanzpaketieren Optimierende Produktionsvorbereitung

- 🔍 Einrichten, Einstellen, Betrieb von Stanzpaketierwerkzeugen
- 🔍 Ermittlung der Eintauchtiefe der Verknüpfungspunkte
- 🔍 Rüsten neuer Werkzeugparameter
- 🔍 Einstellen und Überwachen der Drehmatrize mit Paco-Steuerung
- 🔍 Ermitteln und Einstellen der Blechdickenmessung
- 🔍 Konsequente Qualitätssicherung
- 🔍 Werkzeugfolgen: Durchsetzstanzen
- 🔍 Anfahren neuer Paketierparameter

Teileausbringung unter simulierten Betriebsbedingungen

- 🔍 Produktion von Stator oder E-Kern Paketen
- 🔍 Prozessstabilität
- 🔍 Fehleranalyse

Steuerung Paco + Banddickenmessgerät

✓ Steuerung Paco

- ⇒ Überwachen ⇒ Bedienen
- ⇒ Messen ⇒ visualisieren
- ⇒ Einstellung ⇒ auswerten
- ⇒ Regeln ⇒ vernetzen



Termine:

21.11.2022 - 25.11.2022
 19.12.2022 - 23.12.2022
 23.01.2023 - 27.01.2023
 20.02.2023 - 24.02.2023
 20.03.2023 - 24.03.2023
 17.04.2023 - 21.04.2023
 22.05.2023 - 26.05.2023
 26.06.2023 - 30.06.2023
 24.07.2023 - 28.07.2023
 21.08.2023 - 25.08.2023
 18.09.2023 - 22.09.2023
 23.10.2023 - 27.10.2023
 20.11.2023 - 24.11.2023
 18.12.2023 - 22.12.2023

Dauer:

Montag bis Donnerstag, 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr;
 Freitag, 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Ort:

Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie, Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund

Teilnahmegebühren:

pro Teilnehmer inkl. Zertifikat,
 Seminarunterlagen und Mittagsimbiss 1.900 €
 KIST-Mitglieder - 10 %

Teilnehmerzahl:

min. 4 Teilnehmer, max. 8 Teilnehmer

Durchführung / Anmeldung:

KIST e.V. • +49 231 725 487 0 • info@kist-do.de

Ansprechpartner: Herr Achim Dunkel

Preisstellung: netto, zzgl. gesetzlicher MwSt.

Rechnungsstellung: mit Auftragsbestätigung

Zahlung: sofort nach Erhalt der Rechnung

Rücktritt/Änderungen:

es gelten unsere allgemeinen

Geschäftsbedingungen unter: www.kist-do.de

neue Schulungen im KIST:

- **Perspektivlehrgang Einrichter 4.0**
Förderung über die Agentur für Arbeit



- **Modulare Schulungsangebote:**
Sie entscheiden, in welchen Themen Ihre Mitarbeitern geschult werden!!!



Vorteile der KIST-Mitgliedschaft



Sprechen Sie uns an!!
+49 231 725 487 0

Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie Dortmund e. V.
Martin-Schmeißer-Weg 19
D-44227 Dortmund

Achim Dunkel
Telefon +49 (0) 231 725 487-28
Mobil 0157 807 4730
eMail ad@kist-do.de
Internet www.kist-do.de