

2 Tage Theorie
3 Tage Praxis



Schulungsprogramm Folgeverbundtechnik - Grundkurs

Das Verstehen der Prozessabläufe und die Vermittlung von Wissen und Verständnis der Prozesskette Produktion. Der Grundkurs ist konzipiert für Teilnehmer mit geringen Erfahrungen in der Anwendung, aber auch für Mitarbeiter die ihr Grundlagenwissen auffrischen wollen.

Zielgruppe:

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

Seminarinhalte

Prozesskette Produktionsablauf

- ✓ UVV (DGUV Information 209-008), Umgang mit gefahrbringenden Einrichtungen
- ✓ Wareneingang, Materialhandling, sachgemäßer Umgang
- ✓ Produktionsvorbereitung, Rüstvorgang (Haspel, Bandvorschub, BSS)
- ✓ Vorbereitung Stanzmaschine für (Werkzeugeinbau, Abfallentsorgung, Fertigteiletransport, Prozessüberwachung)
- ✓ Anstanzvorgang, Kontrolle (Produkt, Vorschublänge, Bandschmierung)
- ✓ Produktionsstart

Maschinenkunde

Allgemeine Maschinenkunde Stanzautomaten

- ✓ Triebwerk, Massenausgleich, Stößelführung, Stößelhöhenverstellung
- ✓ Funktionsweise Hubverstellung, Hubeinstellung
- ✓ Druckumlaufschmierung
- ✓ Funktionsweise Bandvorschubapparat, Vorschubeinstellung
- ✓ Servo-Vorschub
- ✓ Dynamische Stößelhöhenverstellung

Rüstvorgang

Inbetriebnahme von Werkzeugen / Produktionsvorbereitung

- ✓ Einrichten, Einstellen, Betrieb von Werkzeugen
- ✓ Ermittlung von Fertigungsparametern
 - ✓ Werkzeugeinbauhöhe
 - ✓ Hub
 - ✓ Werkzeug-Eintauchtiefe
 - ✓ Lüftungszeitpunkt
- ✓ Werkzeugwechsel, Werkzeugspannen, Folgen bei Werkzeugverspannen
- ✓ Standardisierte Rüstabläufe
- ✓ Abhängigkeit von Presse-Werkzeug-Material Qualität / Troubleshooting
- ✓ Rüstzeitoptimierung
- ✓ Fertigungsbegleitende Dokumentation
- ✓ Hubzahlsteigerung
- ✓ Konsequente Qualitätssicherung



Termine: 05.12.2022 - 09.12.2022
09.01.2023 - 13.01.2023
06.02.2023 - 10.02.2023
06.03.2023 - 10.03.2023
27.03.2023 - 31.03.2023
24.04.2023 - 28.04.2023
12.06.2023 - 16.06.2023
10.07.2023 - 14.07.2023
07.08.2023 - 11.08.2023
04.09.2023 - 08.09.2023
09.10.2023 - 13.10.2023
06.11.2023 - 10.11.2023
04.12.2023 - 08.12.2023

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