

KnowHow aus der Servotechnologie

Servo-Workshop

Zuverlässige Produktion – KnowHow aus der Servotechnologie | Der Schritt zur Servotechnologie muß ausführlich geplant werden, um später zuverlässig produzieren zu können. Hierzu ist eine intensive Schulung notwendig.

Zielgruppe:

- Instandhaltungspersonal
- Bedienungspersonal
- Meister

Dauer:

- 3 Arbeitstage



Vorkenntnisse:

- Grundkenntnisse der Mechanik und Pneumatik, sowie Elektrik
- Grundkenntnisein der Robotersteuerung, sowie Schweißsteuerung

Inhalt:

- Leistungsmerkmale Servotechnologie
- Aufbau des NIMAK Servozangensystems / Komponenten
- Funktionen und Programmierung (Roboter- und Motorsteuerung)
- Umgang mit Servomotoren
- Problemlösung im Bereich der Servotechnologie
- Datensicherung und Praxisanwendung

Anzahl Teilnehmer:

- max. 5 Personen

Ort*: *auf Wunsch auch bei Ihnen

- NIMAK Werk Wissen

NIMAK GmbH

Kontakt: Jörg Schulte

Werkstraße 15

D-57537 Wissen

Tel. 02742.7079-666

Fax 02742.7079-151

Web www.nimak.de

Mail joerg.schulte@nimak.de

Hinweise:

- alle Teilnehmer erhalten ein NIMAK Zertifikat und Schulungsunterlagen
- Schulung in deutsch oder englisch (auf Wunsch weitere Sprachen mögl.)
- Schulung beinhaltet einen Theorie- und Praxisblock
- Schulung kann bei Bedarf individuell angepaßt werden