



Inhouse-Trainings

- Stanznietechnik RIVSET®
- Hochgeschwindigkeitsfügen RIVTAC®

BÖLLHOFF

Die Böllhoff Inhouse-Trainings

Möchten Sie in einem modernen Schulungszentrum praxisnahe Maschinenvorfürungen und Weiterbildung erleben? Das Besondere an unserem Weiterbildungskonzept liegt in seinem überzeugenden Praxisbezug und seiner guten Transferfähigkeit in das berufliche Umfeld. Unsere Trainer sind ausgewiesene und erfahrene Experten, die Ihnen die aktuelle Anwendungspraxis unserer modernen Fügeseysteme gerne vermitteln.

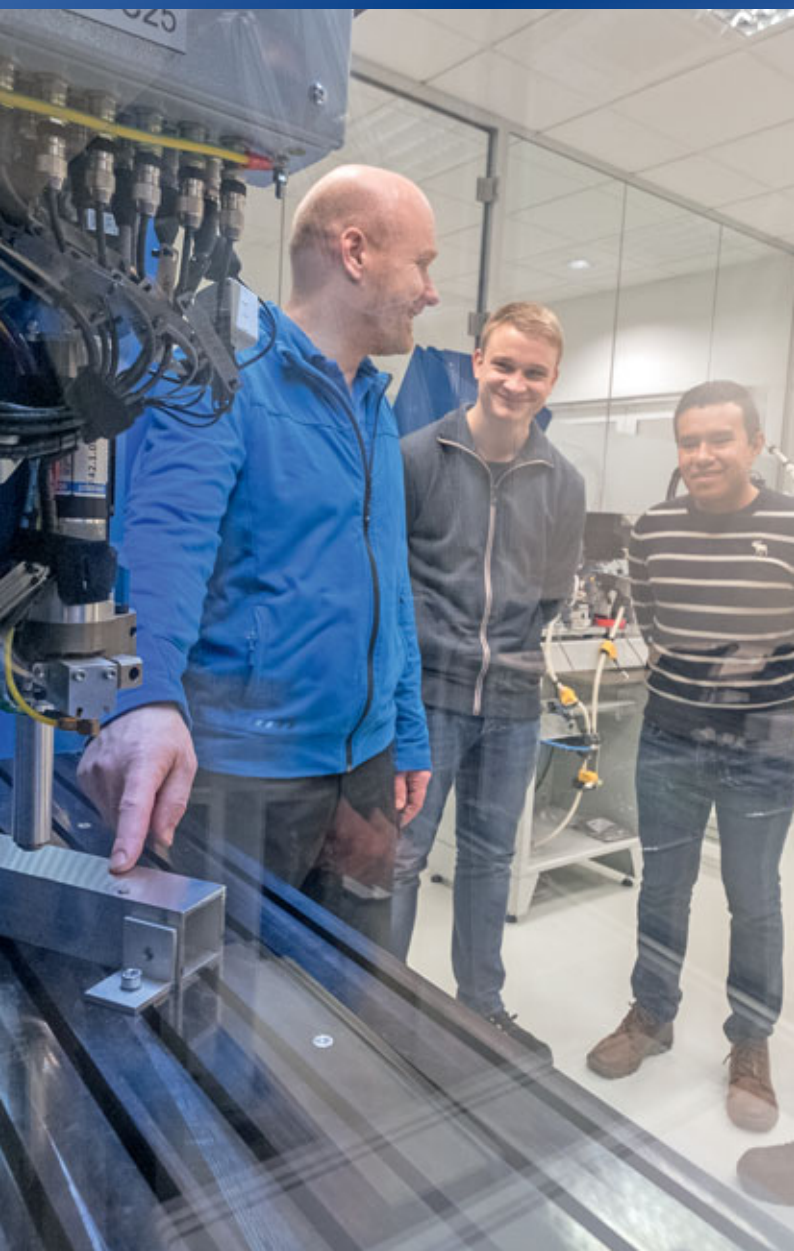
Sie erleben:

- Maschinenvorfürungen an realen RIVSET® bzw. RIVTAC® Systemen
- Eine Schulung in einer Roboterzelle
- Einen informativen und aktivierenden Mix aus Theorie und Praxis
- Eine entspannte und intensive Trainingsatmosphäre in kleinen Gruppen mit Raum für individuelle Fragen und Gespräche

Ihr Produktionsprozess vor Ort bleibt störungsfrei.

Unser Schulungszentrum bietet ideale Voraussetzungen für Ihren optimalen Lernerfolg.

TRAINING CENTER



TRAINING

Die Trainingsprogramme (Inhalte im Detail)

Schulungsinhalte für Anlagenbediener

- Grundlagen des jeweiligen Fügeverfahrens
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise des Fügeystems
- Parametrierung und Bedienung des Fügeystems
- Qualitätsbeurteilung der jeweiligen Verbindung
- HMI-Grundfunktionen
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Wechsel von Verschleißteilen
- Wartung und Wartungsmeldungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Ziel:

Bedienung und Wartung der jeweiligen Automationsanlage

Zeitraum: 2 Tage, 8 Stunden pro Tag

Teilnehmerzahl:

Min. 3 Personen bis max. 6 Personen

Teilnahmevoraussetzungen:

Technische Ausbildung Facharbeiter



Zusätzliche Schulungsinhalte für Instandhaltungspersonal

- Wechsel von Ersatzteilen
- Demontage einzelner Module
- Spezifische Parametereinstellungen am Fügesystem
- HMI-Struktur
- Einrichten der Prozessüberwachung

Ziel:

Bedienung, Wartung und Reparatur / Instandsetzung der Automationsanlage

Zeitraum:

3 Tage, 8 Stunden pro Tag

Teilnehmerzahl:

Min. 3 Personen bis max. 6 Personen

Teilnahmevoraussetzungen:

Technische Ausbildung Elektroniker bzw. Mechatroniker



Die Trainingsprogramme (Inhalte im Detail)

Zusätzliche Schulungsinhalte für Experten

- Kalibrieren
- TwinCat Kommunikation
- Fehlerbeschreibungslisten
- Vorbeugendes Instandhaltungstool
(Hinweis / Meldetool)

Ziel:

Bedienung, Wartung, Reparatur und Instandsetzung der Automationsanlage, Schulungen und Einweisungen der Anlagenbediener.

Zeitraum:

- RIVSET® Stanzniettechnik:
4 Tage, 8 Stunden pro Tag
- RIVTAC® Hochgeschwindigkeits-Bolzensetzen:
5 Tage, 8 Stunden pro Tag

Teilnehmerzahl:

Min. 2 Personen bis max. 4 Personen

Teilnahmevoraussetzungen:

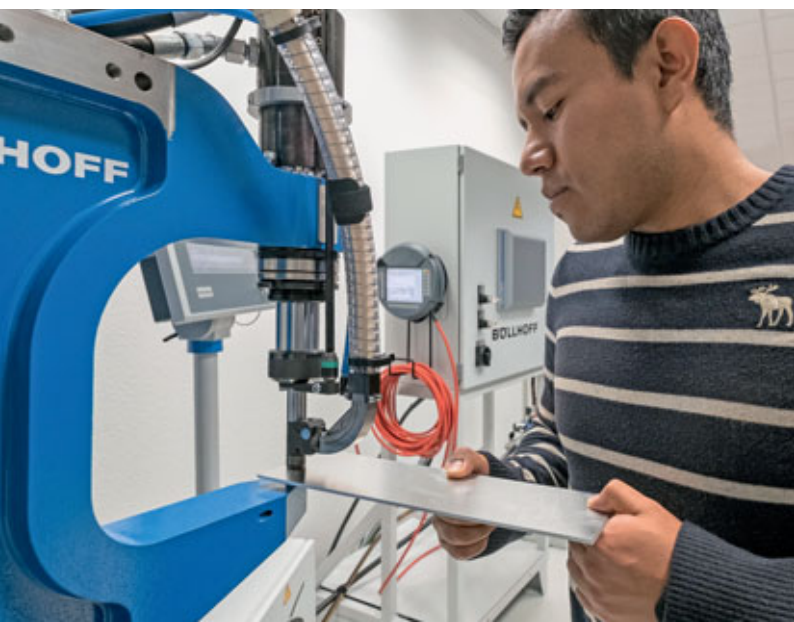
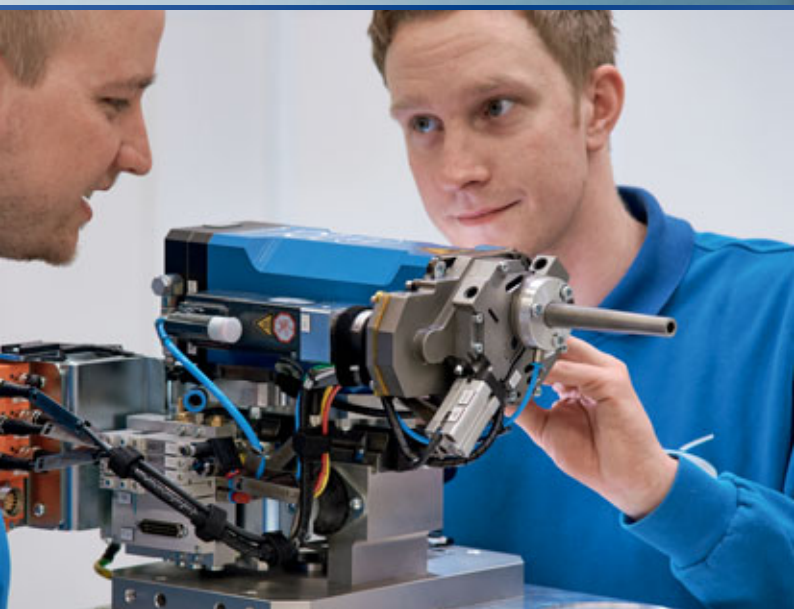
Technische Ausbildung Elektroniker bzw. Mechatroniker mit Programmierkenntnissen

Optional zusätzlich:

1 Tag „Verbindungsauslegung im physikalisch-technischen Prüflabor“

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung der Böllhoff Inhouse-Trainings.

TRAINING CENTER



Sie fühlen sich angesprochen und haben großes Interesse an einem Böllhoff Inhouse-Training?

i

Dann teilen Sie uns dies bitte kurz mit. Wir werden gerne einen Trainingstermin anbieten.

Setzen Sie sich mit Torsten Blomeier in Verbindung.

Unser Trainerteam freut sich auf Sie.

Zertifizierter
Technischer Trainer
TT X TT[®]
praxisgeprüft

Veranstalter und Veranstaltungsort:

Böllhoff Verbindungstechnik GmbH
Archimedesstraße 1-4 · 33649 Bielefeld

Torsten Blomeier

Telefon +49 521 4482-949

Fax +49 521 4482-93949

tblomeier@boellhoff.com

