

# Einladung zum 3-Tages-Seminar



**Seminar:** Robotertechnik

**Seminarinhalt:**

- Hardware
- Grundkenntnisse der Programmierung
- Programmstruktur
- Datenübertragung
- Koordinatensysteme
- Positionskorrektur über Bediensystem
- Matrix-Programmier-System (MPS)
- Arbeiten am Handbediengerät
- Fehlerdiagnose
- Fehlerbehebung
- Verbindung zum Maschinen-Bedien- und Visualisierungssystem von Lingl (MBVL)

**Teilnehmer:** Betriebselektriker, Instandhaltungspersonal, Schichtführer, Maschinenbediener

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse in Windows

**Dauer:** 3 Tage

**Termin:** \_\_\_\_\_

**Teilnahmegebühr:** Euro 1.590,00 + MwSt. pro Teilnehmer

**Ort:** Seminardurchführung in unserem Firmensitz in Krumbach,  
Hans Lingl, Nordstrasse 2, 86381 Krumbach.  
Auf Wunsch nehmen wir gerne eine Zimmerreservierung für Sie vor.

**Max. Teilnehmeranzahl:** 4 Personen

---

**Verbindliche Anmeldung      Robotertechnik**

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax/Email \_\_\_\_\_

Termin \_\_\_\_\_

Zimmerreservierung erwünscht  Anreisetag \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Email oder Telefax an**  
Hans Lingl, Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG,  
Nordstrasse 2, 86381 Krumbach  
**z. Hd. Herr Cianciolo, Fax 08282/825749, Email: [p.cianciolo@lingl.com](mailto:p.cianciolo@lingl.com)**