

## ET/S

## Einpresssysteme PE100/PE110 - Serviceseminar

**Inhalt**

- Grundlagen der Einpresstechnik
- Komponenten der Einpresstechnik-Systeme PE100/110
- Praktische Einführung in die Handhabung
- Inbetriebnahme
- Erstellen und Austesten von Einpressprogrammen
- Fehlersuche und Fehlerbehebung

**Branche**

Automation & Motion

**Voraussetzung**

Technisches Verständnis

**Teilnehmerkreis**

Bedienungs-, Wartungs-, Montage-, und Inbetriebnahmepersonal welches an Einpresstechnik interessiert ist

**Lehr- und Lernmittel**

- farbige Overheadfolien
- Mustergeräte
- Schnittmodelle aus realen Komponenten
- Seminarunterlagen

**Dauer**

2 Tage

1. Tag 10.00 - 16.15 Uhr

2. Tag 08.00 - 16.15 Uhr

**Termine**

- 10.03. - 11.03.2009
- 13.10. - 14.10.2009

**Was sollten Sie mitbringen**

Wissensdurst – Schreibmaterial und Arbeitsunterlagen werden von uns gestellt.

**Abschluss**

Teilnahme-Zertifikat

**Trainingsort**

Erbach

**Info und Anmeldung**

Bosch Rexroth Electric Drives and Controls GmbH  
Training Center Erbach  
BRC/SAL2  
Berliner Str. 25  
64711 Erbach/Odenwald  
Tel. +49 6062 78-600  
Fax +49 6062 78-833  
training.brc@boschrexroth.de  
www.boschrexroth.com/training

**Preis**

760,- €

**Hinweis**

Beachten Sie bitte unsere aktuellen Informationen zum Training auf der Bosch Rexroth Homepage:  
[www.boschrexroth.de/training](http://www.boschrexroth.de/training)

Das Serviceseminar ermöglicht den Teilnehmern, das Betriebsverhalten der Einpresssysteme mit selbst erstellten Programmen zu erproben. Die Funktionalität der Steuerung und der Leistungsteile werden an Modellen erklärt. Der prinzipielle Zusammenhang des System steht im Vordergrund. Das Einpresssystem wird in Betrieb genommen.

Die Bedienersoftware wird an Hand von Beispielen erklärt, so dass jeder Einpressprogramme selbstständig erstellen kann. Diese Programme werden an den Einpresssimulator ausgetestet. Die Ergebnisse werden analysiert. Programmfehler werden erkannt und selbstständig beseitigt. Ein wichtiger Teil ist die Störungs-suche. Nachdem der Fehler lokalisiert worden ist, werden die entsprechenden Maßnahmen ergriffen.