

# Automatisierungstechnik im Baukastensystem Basis

Ausführung von Rohr- und Rahmenkonstruktionen aus Aluminium-Systemprofilen ohne spanende Bearbeitung.

## Zielgruppe

- Konstruktion
- Instandhaltung
- Techniker

## Lernziel

Den Teilnehmern werden Kenntnisse und Techniken einer innovativen spanlosen Systemtechnik aus Aluminium-Systemprofilen von RK Rose+Krieger vermittelt.

## Tagesziel

Auslegung und Berechnung eines Profilsystems für die Handhabungstechnik an einem praktischen Beispiel.

## Schulungsunterlagen

- Schulungsmappe
- Systemprofilkatalog
- Planungsunterlagen
- Muster

## Inhalte

- Vorteile und Einsatzgebiete von Systemprofilen aus Aluminium
- Komponenten eines sehr umfangreichen Baukastensystems mit fantastischen Möglichkeiten zur Realisierung jeder erdenklichen Anwendung
- Systematischer Aufbau von Rahmensystemen
- Berechnungsgrundlagen für die Auslegung und Verbindung der Systemprofile
- Erstellung einer Schnitt- und Stückliste
- Übersicht zu weiterführende Komponenten zum Aufbau eines kompletten Handhabungssystems



## Voraussetzung

Technische Grundkenntnisse

## Dauer

1 Tag

## Schulungszeit

10:00 bis 16:00 Uhr  
30 Minuten Mittagspause

## Gebühr

195,00 EUR/Person  
zzgl. MwSt

## Verpflegung

Getränke und Snack

## Teilnehmer

1 - 4 Personen

## Schulungsort

Wecker Druckluft GmbH  
Zum Kaiserbusch 22  
48165 Münster

## Termine

nach Absprache

## Anmeldung

Frau Andrea Spengler  
eMail [andrea.spengler@wecker.net](mailto:andrea.spengler@wecker.net)  
Fax 0251-62744-90

## Trainer

Herr Klaus Anders