

## Process Gas Chromatograph MAXUM edition II Valveless column switching (SC-C-LIVE)

---

### Kurzbeschreibung

---

Umgang mit Back-T und Live-T-Applikationen.

### Ziele

---

Maxum edition II ventillose Schaltung  
Drücke und Strömungen  
Abgleich Back-T Schaltung  
Abgleich Live Schaltung

### Zielgruppe

---

- Servicepersonal
- Inbetriebsetzer
- Projektierer
- Bediener
- Anwender

### Inhalte

---

- Technik und Anwendung von Trennsäulenschaltungen für Kapillarsäulen am Beispiel Maxum Edition II
- Back-T Schaltung abgleichen
- Live Schaltung abgleichen
- Säulen, Drosseln, Back-T-Stück & Live-T-Stück wechseln
- Fehler erkennen und beheben
- Vertiefung der Kenntnisse über die Siemens-Technik der Chromatographie
- Umfangreiches Praktikum

### Teilnahmevoraussetzung

---

Teilnahme am Training SC-C-MAX1

### Typ

---

Präsenztraining

### Dauer

---

3 Tage

### Sprache

---

en