



Wir laden unsere Kunden zu uns an den Hauptsitz in Sempach ein, um sich im Rahmen von RSCHOOL weiterbilden zu lassen. Wir wissen, wie wertvoll motivierte Mitarbeitende sind. Darum setzen wir auf gezielte, individuelle Fach-Weiterbildung, so dass neben der Freude am Alltag auch das richtige Handling der Maschinen und Werkzeuge erprobt werden kann.

### **Schulungs-Teil bei Rosset Technik im Ebersmoos**

Je nach Bedürfnis der Kunden individuelle Schulungsparcours zu Themen wie

- „Moderne Elektrowerkzeuge im Einsatz“
- „PKD – eine Technologie hat sich durchgesetzt“
- „Arbeitssicherheit“
- „Effiziente Bodenbearbeitung“
- „Staubfreies Arbeiten – die Visitenkarte Ihres Unternehmens“
- „DWZ – wie und wo setze ich das richtige Diamantwerkzeug ein“, usw.

Dauer ca. 2 Stunden (idealerweise 3 Themen)

### **Informeller Teil – Erlebnis**

Im Anschluss an die Schulung bieten wir originelle Ausklangmöglichkeiten an:

- Rundgang durch das Unternehmen Rosset Technik
- Informeller Ausklang bei Rosset Technik (optional mit anschliessender Verpflegung)

### **Zielgruppe**

Publikum: Ideale Gruppengösse ist zwischen 15 und 25 Personen.  
Mindest-Teilnehmerzahl = 10 Personen.

### **Termine**

Auf Anfrage.

### **Zeitfenster**

#### **Variante 1: „Mittag“**

Schulungsparcour 09.30 bis 11.30 Uhr

Informeller Ausklang 11.30 bis 12.00 Uhr

Informeller Ausklang mit Verpflegung 12.00 bis ca. 14.00 Uhr (optional)

#### **Variante 2: „Abend“**

Schulungsparcour 15.30 bis 17.30 Uhr

Informeller Ausklang 17.30 bis 18.00 Uhr

Informeller Ausklang mit Verpflegung 18.00 bis ca. 20.00 Uhr (optional)

### **Kosten**

Basis-Kurse, Schulungsparcours und informeller Ausklang bei Rosset Technik sind kostenlos.

Informeller Ausklang mit Verpflegung (optional): Angebot auf Anfrage

### **Ihr Ansprechpartner**

Oliver Schnellmann, Leiter Kundendienst, Telefon 041 462 70 50, [oliverschnellmann@rosset-technik.ch](mailto:oliverschnellmann@rosset-technik.ch)

### **Versicherungen und AGBs**

Versicherungen sind Sache der teilnehmenden Unternehmen.