

## GLATTWALZEN, FESTWALZEN ALS FINISHBEARBEITUNG - Werkzeugtechnologie zur mechanischen Oberflächenveredelung

**Wo:** HENKA SCHULUNGSCENTER  
Zwickauer Str. 30b, 09366 Stollberg/Erzg.

**Wann:** Dienstag, 17.10.2017 von 13.00 – 17.00 Uhr

- Inhalte:**
- Endbearbeitungsverfahren im Überblick
  - **Glattwalzen**
    - Die wirtschaftliche Alternative zur Herstellung hochwertiger Bauteiloberflächen
    - Grundlagen, Werkstoffe, Geometrie und Vorbearbeitung
  - **Festwalzen**
    - Glättung, Kaltverfestigung und Einbringen von Eigenspannungen in einem
    - Vorteile festgewalzter Bauteile
    - Einsatz auf konventionellen oder CNC-Maschinen
  - Werkzeugtypen, Auswahl und Anwendungen
  - Kosteneinsparpotentiale und Wirtschaftlichkeit



**Zielgruppe:** Produktionsleiter, Fertigungsleiter, Bereichsleiter, Verfahreningenieure, Arbeitsvorbereiter, Meister, Facharbeiter (m/w)

**Referent:** Markus Diedrich - Philippi (ECOROLL AG Werkzeugtechnik Celle)

**Organisatorisches:** Kursgebühr: 58,00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Sie erhalten:

- Unterlagen zum Kurs
- Zertifikat am Ende der Veranstaltung
- Tagesgetränke und Imbiss

### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Sabine Neubert

☎ 037296 / 54 15 -13    ✉ schulungscenter@henka.de

📠 037296 / 54 15 -17

Ganz einfach Anmeldeformular online ausfüllen und per E-Mail versenden oder ausdrucken, ausfüllen und per Fax versenden.

