

# STW

## Simulator für Transferwerkzeuge



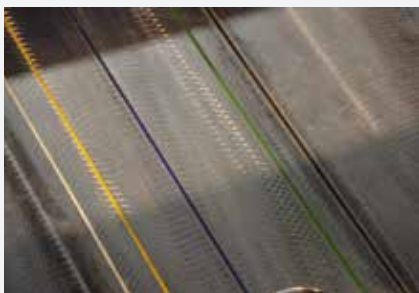
verstellbare  
Bedieneinheit



Bedieneinheit mit Touchscreen



selbstspannendes Befestigungssystem



Farbkodierung der Werkzeugmitte



verstellbare Werkzeugaufnahmen

### Simulator für Transferwerkzeuge

- Vorrichtung zum Aufbau von Transferwerkzeugen und Simulation von Handlingsystemen
- X-, Y-, Z-Servoachsen im elektronischen Getriebeverband
- Ist-Wert-Anzeige zur Ablage der Verfahrenswege für spätere Eingabe in den Pressen
- verschiedene Pressentypen hinterlegbar
- max. Anbaugewicht: 250 kg je Seite
- Maximalbelastung Tische: 250 kN
- Tischlänge: 6000 mm
- Bedienung über Touchpanel

### Und so finden Sie uns in Klingenthal:

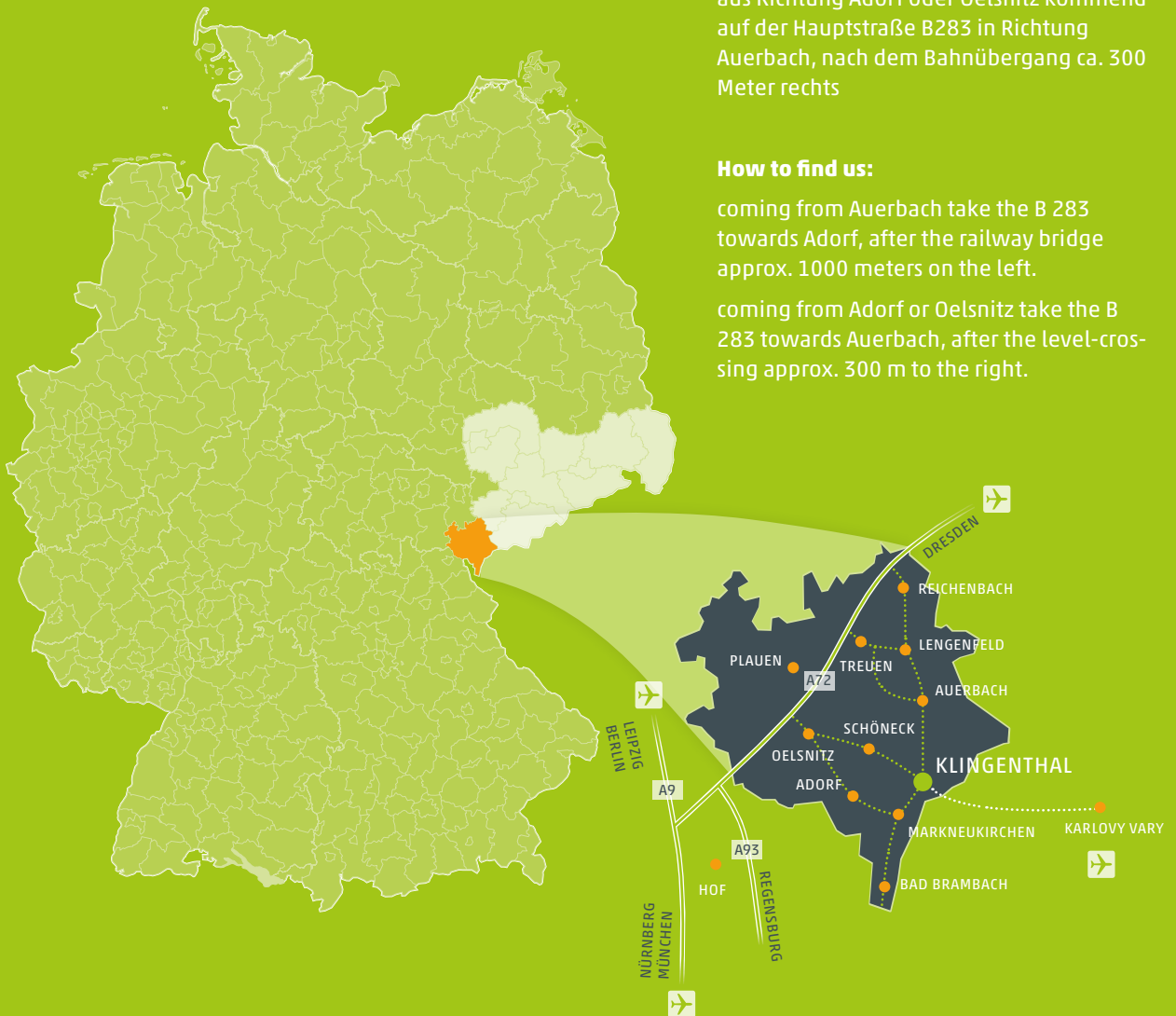
aus Richtung Auerbach kommend auf der Hauptstraße B283 in Richtung Adorf, nach der Eisenbahnbrücke ca. 1000 Meter links.

aus Richtung Adorf oder Oelsnitz kommend auf der Hauptstraße B283 in Richtung Auerbach, nach dem Bahnübergang ca. 300 Meter rechts

### How to find us:

coming from Auerbach take the B 283 towards Adorf, after the railway bridge approx. 1000 meters on the left.

coming from Adorf or Oelsnitz take the B 283 towards Auerbach, after the level-crossing approx. 300 m to the right.



Markneukirchner Straße 81

08248 Klingenthal

Telefon: + 49 37467 53-0

Telefax: + 49 37467 53-160

Mail: [info@kmw-engineering.de](mailto:info@kmw-engineering.de)

[www.kmw-engineering.de](http://www.kmw-engineering.de)