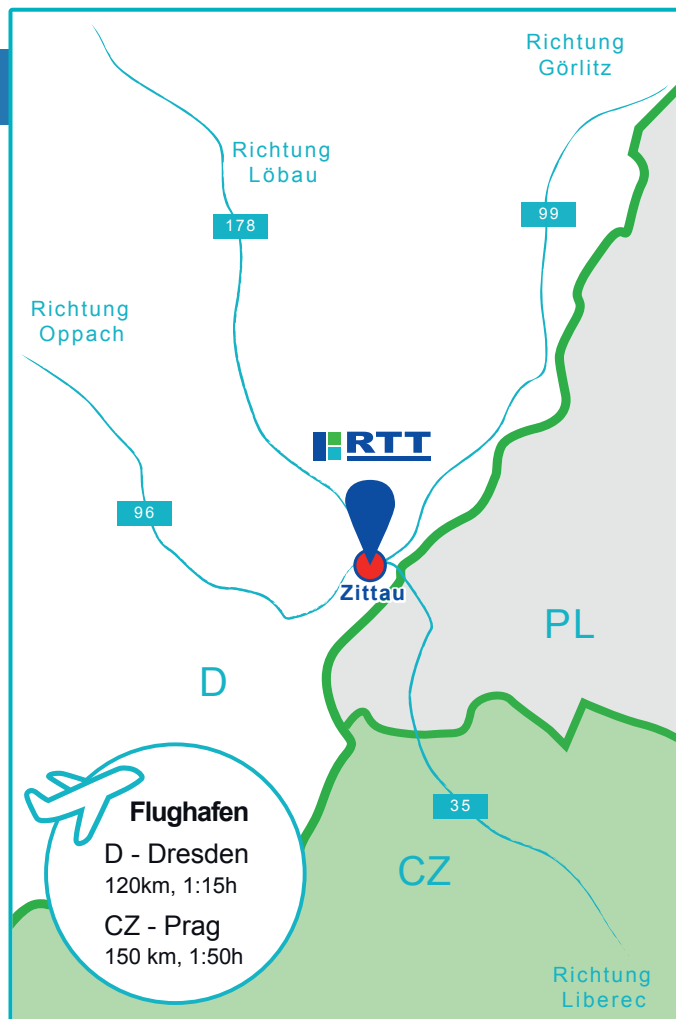


Sie müssen Bearbeitungszeiten verkürzen oder höhere Qualitätsanforderungen erfüllen?
 Sie möchten Fertigungskosten reduzieren oder Ihre Produktionsabläufe optimieren?
 Ob Handarbeitsplatz oder automatisierte Fertigungslinie, wir finden gemeinsam die passende Lösung.
 Wo "Standardanwendungen" Wünsche offen lassen, beginnt unser Arbeitsfeld!

Bereits seit dem Jahr 1990 entwickeln wir speziell auf die Anforderungen unserer Kunden angepasste Maschinen und Anlagen.
 Im Bereich des Sondermaschinenbaus liegen unsere Wurzeln, hier können wir auf langjährige Erfahrungen aufbauen und immer Neues dazulernen. Dabei arbeiten wir im Team; mit Fleiß, Ausdauer und Leidenschaft - denn wir haben Freude am Tüfteln, brauchen Freiräume für Kreativität und Spontanität. Wir finden mit Begeisterung leistungsfähige, effiziente Lösungen, die unseren Kunden den entscheidenden Wettbewerbsvorteil sichern und uns eine langfristige Kundenbindung garantieren.
 Stetige Innovationstätigkeit sowie partnerschaftliche Beziehungen zu unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern sehen wir als Garant für beständiges Firmenwachstum. Damit werden wir auch in Zukunft die solide Basis unseres Unternehmens festigen und allen Beteiligten, trotz der ständigen neuen Herausforderungen, notwendige Sicherheit bieten. Benennen auch Sie uns ihr Produktionsziel oder die Problemstellen in Ihrem Fertigungsablauf. Wir finden eine passende Lösung dafür!

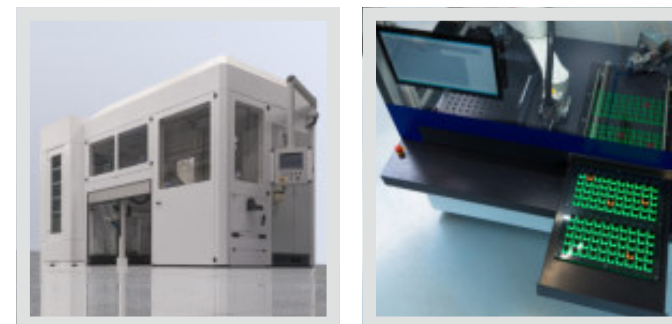


RTT Automation GmbH
RTT Robotertechnik-TRANSFER GmbH
 Hirschfelder Ring 9a | 02763 Zittau | Germany



T +49 (0) 35 83 54 089 - 0
 F +49 (0) 35 83 54 089 - 83
 info@RTT-Zittau.de
 www.RTT-Zittau.de

Maschinen für Ihre Ideen



**Automatisierungslösungen
 und Sondermaschinen**



LEISTUNGEN

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Maschinen und Anlagen nach Kundenanforderung:

- **Beratung /Ideenfindung:**
Problemanalyse und Lösungsfindung
- **Konzeptentwicklung:** Layouterstellung, Taktzeitbetrachtungen, Kostenkalkulation
- **Vorversuche:** Machbarkeitsstudien im hauseigenen Technikum
- **Konstruktion:** 3D Modelle via SolidWorks
- **Simulation:** RobotStudio
- **E-Planung:** E-Plan
- **Programmierung:**
Siemens Step7 / TIA - Portal, Beckhoff TwinCat, C++, C#
- **Robotik:**
ABB, Fanuc, Kuka, Universal Robots
- **Teilefertigung:**
Schweißbaugruppen, mechanische Fertigung konventionell und CNC
- **Steuerungstechnik:** Schaltschrankbau, Anlagenverdrahtung, Systemintegration
- **Dienstleistungen:** Montage, Inbetriebnahme, Schulung, Wartung und Service
- **Retrofit:** Modernisierung von Anlagen



Montageanlage



BRANCHENDIVERSITÄT

- Forschungseinrichtungen / Universitäten
- Kunststoffverarbeitung
- Lebensmittelindustrie
- Abfallwirtschaft
- Medizintechnik
- Textilindustrie
- Baugewerbe
- Automotive

PRODUKTVIELFALT

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ■ Montageanlagen | ■ Sondermaschinen |
| ■ Handarbeitsplätze | ■ Steuerungstechnik |
| ■ Werkstückhandling | ■ Entgrattechnik |
| ■ Softwareengineering | ■ Prüfanlagen |
| ■ Modulare Roboterzellen | ■ Automation |



Entgratzelle



MADE IN GERMANY



MADE IN SAXONY

