

# READY 4 JOB

## PTS LINZ STADT 1 – Projekt TRUMPF Maschinen Austria trifft PTS

Mit diesem Projekt bringt TRUMPF Maschinen Austria Wirtschaft und Technik in die Klassenzimmer und Werkstätten der Polytechnischen Schulen.

Schüler/-innen von ausgewählten POLYS, darunter die **PTS Linz Stadt 1 (Werkstättenleiter LPTS Dipl.-Päd. Stefan Schlüsselbauer – Direktion DPTS Dipl.-Päd. Gerald Blüher)** – auch Aigen-Schlägl und Leonding – bearbeiten reale Produktionsprojekte von TRUMPF Maschinen Austria.

Unterstützung und Hilfe im praktischen Unterricht für das ausgewählte Projekt finden die Schüler/-innen bei einem TRUMPF-Lehrling.

### Projekthintergründe „TRUMPF trifft PTS“

- Kennenlernen eines Produktionsbetriebes
- Verantwortung übernehmen; Projektbetreuung von Anfang bis Ende
- Freiheitsgrad im Tun dürfen – Selbstorganisation „Wer macht was?“

- Wechselnde Lernorte durch einen Praxistag bei TRUMPF
- Gefertigte Teile werden im Unternehmen benötigt
- Zusammenarbeit mit Lehrlingen der Fa. TRUMPF

Mit rund 8.000 Mitarbeitern zählt die TRUMPF-Gruppe mit den Geschäftsbereichen

- Werkzeugmaschinen/Elektrowerkzeuge
- Lasertechnik/Elektronik
- Medizintechnik

zu den weltweit führenden und größten Unternehmen in der Fertigungstechnik. Innovationen von TRUMPF bestimmen die Richtung in allen Geschäftsbereichen und prägen technische Standards. Die Unternehmensgruppe ist mit über 51 Tochtergesellschaften und Niederlassun-

gen in fast allen europäischen Ländern, in wichtigen Industrieländern Nord- und Südamerikas sowie in Asien vertreten. TRUMPF Maschinen Austria ist das Kompetenz-Center für die Technologie „Biegen“ innerhalb der TRUMPF-Gruppe. Die Abkantpresse TruBend, die intelligente Automatisierung TruBend Cell und Abkantwerkzeuge werden am Standort Pasching entwickelt, produziert und weltweit vertrieben.

**TRUMPF**



TRUMPF Maschinen Austria  
GmbH & Co. KG  
A-4061 Pasching, Industriepark 24  
Tel. 07221-603-0  
Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.at.trumpf.com](http://www.at.trumpf.com)



Spitzentechnik für die Blechbearbeitung