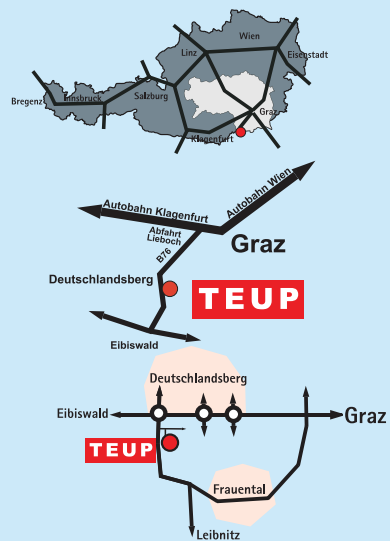




[www.teup.at](http://www.teup.at)



## AnfahrtsPLAN



UNSER LEISTUNGSSTARKER PARTNER:

# TEUP

Teup, Technische Entwicklung und Produktions GmbH

8530 Deutschlandsberg, Wirtschaftspark 4  
 Tel.: +43(0)3462/7111, Fax: +43(0)3462/7111-9  
 E-Mail: [wressnig@teup.at](mailto:wressnig@teup.at)  
 Internet: [www.teup.at](http://www.teup.at)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/2000

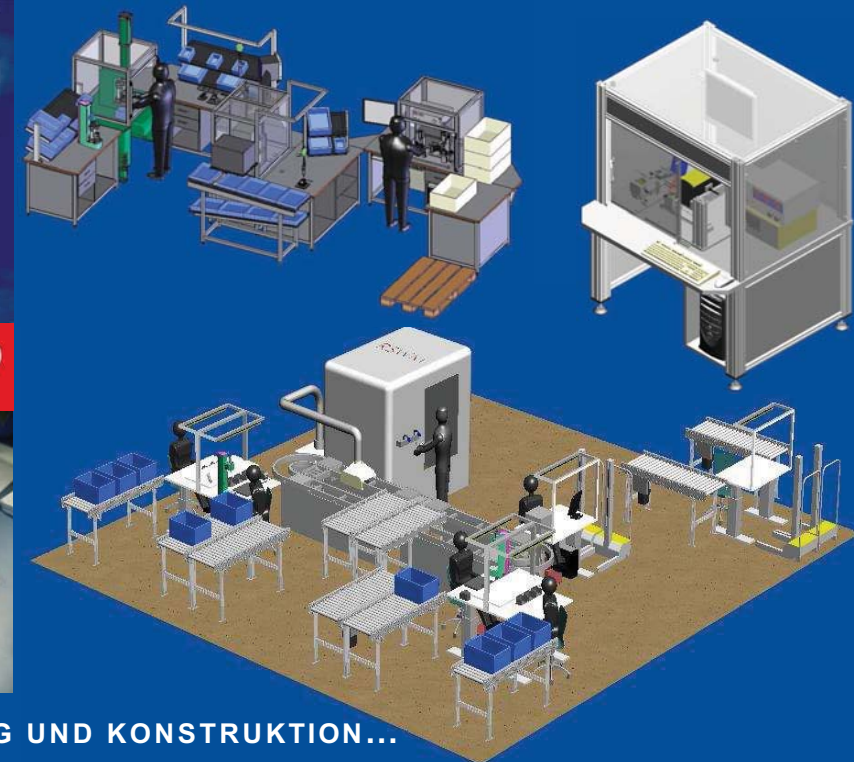


# Mechatronik

powered by innovation

# TEUP

DER RICHTIGE IMPULS FÜR PERFEKTE  
*Lösungen*



## TECHNISCHE ENTWICKLUNG UND PRODUKTION...

www.teup.at

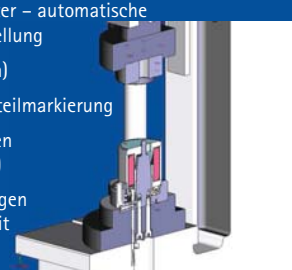
# TEUP



## Vorrichtungsumfang:

Schon seit 1996 setzen wir alles daran, unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen im technischen Bereich anzubieten. Wir sehen in neuen Aufgaben keine Probleme, sondern immer nur eine neue Herausforderung. Durch das Zusammenwirken kompetenter Mitarbeiter und starker Partner, finden wir optimale technische Lösungen. Diese Kombination mit unserer technischen Infrastruktur setzt alles daran, auch künftigen Projekten den Erfolgsstempel „TEUP“ aufzudrücken.

- Automatisches Etikettieren oder Nadelprägen der Produkte
- Div. Funktionsprüfungen von elektronischen Bauteilen z.B. Hochspannung-, Kennlinien-, und Widerstandsprüfung von Hubmagneten
- Fügen/Verstemmen von Komponenten
- Ausziehvorrichtung zur Überprüfung der Prozessfähigkeit der Verstemmprozesse
- Verschrauben durch Servoschrauber mit Schnellwechselfutter – automatische Schraubenbereitstellung
- Löten (z.B. Platinen)
- Gut- und Schlechteilmarkierung
- Dichtheitsprüfungen (z.B. Ventilprüfung)
- Kraft- Wegmessungen mit Auswerteeinheit
- Kabelmontage



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/2000

## ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION...

Von der Entwicklung bis zur schlüsselfertigen Anlage können wir in den Bereichen Montagevorrichtungen, Montageautomation, Prüflinien und Messgerätebau alles aus einer Hand bieten. Dafür stehen uns mehrere CAD-Arbeitsplätze mit SolidWorks, eine eigene Fertigung und Softwareentwicklung zur Verfügung. Anlagenkonzeption, Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung, Simulationen, Adaptionen, Interface, Systeminstallationen, Konzeption.

## LeistungsPALETTE:

- Montagevorrichtungen
- Messvorrichtungen
- Prüfvorrichtungen
- Teilautomatisierte Montagelinien

