

## Montageautomation Prüfanlagen Laserbeschriftungsanlagen

### Mein Kooperationspartner

Das mittelständische Unternehmen im Großraum Stuttgart entwickelt Montage- und Prüfanlagen für die unterschiedlichsten Branchen. Von Anfang an trug wesentlich zum Erfolg des Unternehmens bei: Konstruktion und Umsetzung aus einer Hand.

### Lösungen für Kunden

Wenn es um Lösungen für Kunden geht, hat das Unternehmen eine große Bandbreite. Von der Kniehebelpresse bis zur Transferanlage, vom Rundschalttisch bis zum Robotersystem, von der Zylinderkopfhaube bis zum Lippenstift, von der Werkstattlösung bis zur konstruierten Komplettlösung, regional und international steht das Unternehmen für individuelle Realisierungen mit Profil.

- Von der Lösungsfindung bis zur weltweiten Inbetriebnahme
- Vom Handarbeitsplatz bis zur vollautomatischen Montagelinie
- Von der Automobilbranche bis zur Kosmetikindustrie
- Von einfachen Montagevorgängen bis zur komplexen Verfahrenstechnik.

### Produkte / Leistungen

- Montage- und Prüfanlagen: Montieren, Prüfen, Kennzeichnen. Ob Zylinderkopfhaube oder Thermostat, ob elektronischer Stecker oder Warndreieck, ob Zahnbürste oder WC-Duftsysteem – man entwickelt auch für Ihr Produkt die passende Automatisierungslösung.
- Prüfanlagen: Qualitätssicherung durch systematisches Prüfen. Prüfsysteme für die unterschiedlichsten Parameter, wie z.B. Funktion, Dichtheit, Drehmoment, Festigkeit; elektrische Prüfungen, Vision Systeme.
- Dichtheitsprüfanlagen: Vom Handarbeitsplatz bis zur vollautomatischen Linie. für Zylinderkopf- oder Ölwanndichtungen, Kunststoff- oder Thermostatgehäuse
- Laserbeschriftungsanlagen: Vom Handarbeitsplatz bis zur vollautomatischen Roboteranlage.
- Schweißanlagen: Laserschweißanlage für Blechteile.
- Montage- und Prüfanlagen für Pumpen: Pumpen montieren und prüfen. Wasserpumpen, Getriebepumpen, Lenkhilfepumpen.
- Handarbeitsplätze: Teilautomatisierte Handarbeitsplätze für kleine, wirtschaftliche Losgrößen.
- Projektierung und Konstruktion.

### Schnellinfo

- Montage- und Prüfanlagen
- Entwicklung, Konstruktion und Umsetzung
- Erfahrung in vielen verschiedenen Branchen



Hanns-Robert Mayer