



**KOMPETENZ IN
TECHNIK UND WIRTSCHAFTLICHKEIT**



ALLES AUS EINER HAND – VOM KONZEPT BIS ZUM AFTER-SALES-SERVICE UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM



MP GmbH Montage- und Prüfsysteme ist ein etabliertes und innovatives Unternehmen mit Kernkompetenzen in der Automation von Montage-, Mess- und Prüfprozessen.

Neben kundenspezifischen Maschinen, wie etwa Montagemodulen, Messmaschinen oder Robotikeinheiten, entwickeln wir eigene MP-Produkte für spezielle Anwendungen und Prüfprozesse in allen Bereichen des Fertigungsprozesses.

Aktiv engagieren wir uns im Bereich der Brennstoffzellen und Batterietechnik. Hier liegt unser Fokus auf der Montage und Prüfung von Batteriepacks, Brennstoffzellenstacks sowie Ventilen und Refluxpumpen von Wasserstoffsystemen der Fuel-Cell Technologie.

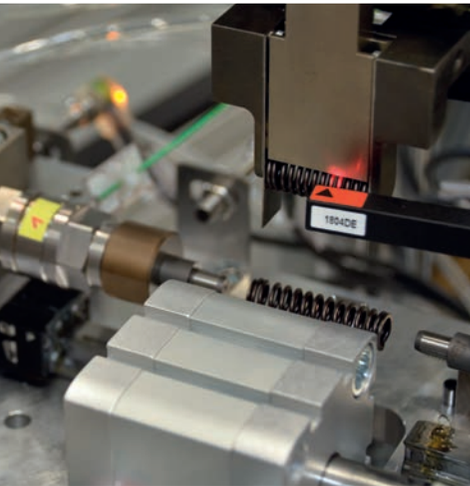
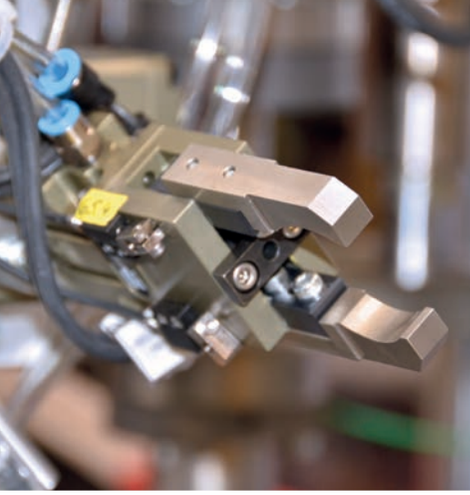
Ein weiterer Schwerpunkt unserer Arbeit ist ein Serviceangebot rund um den Maschinen- und Anlagenbau. Dabei gehören Ersatzteile und Maschinenerwei-

terungen genauso zu unserem Angebot, wie netzwerk- und sicherheitstechnische Messungen oder Prüfungen. Auch Maschineninspektionen, die Unterstützung bei der Instandhaltung, Mitarbeitertraining und Maschinenverlagerungen gehören zu unserem Portfolio.

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- 1 Planung, Konzeption + Entwicklung von Produktionsanlagen
- 2 Beschaffung, Montage + Inbetriebnahme
- 3 Lieferung, Installation + schlüsselfertige Übergabe der Anlage
- 4 Wartung + Service + Verlagerung





INDIVIDUALISIERTER ANLAGENBAU FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE UNSERE KOMPETENZEN

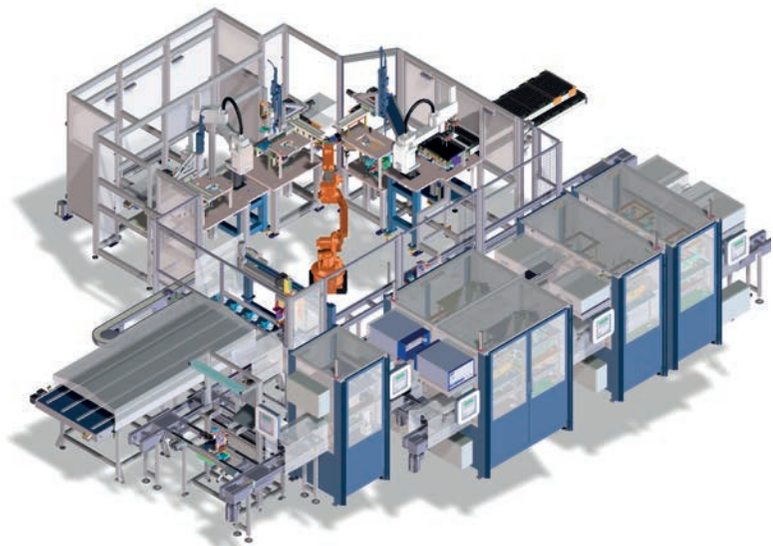


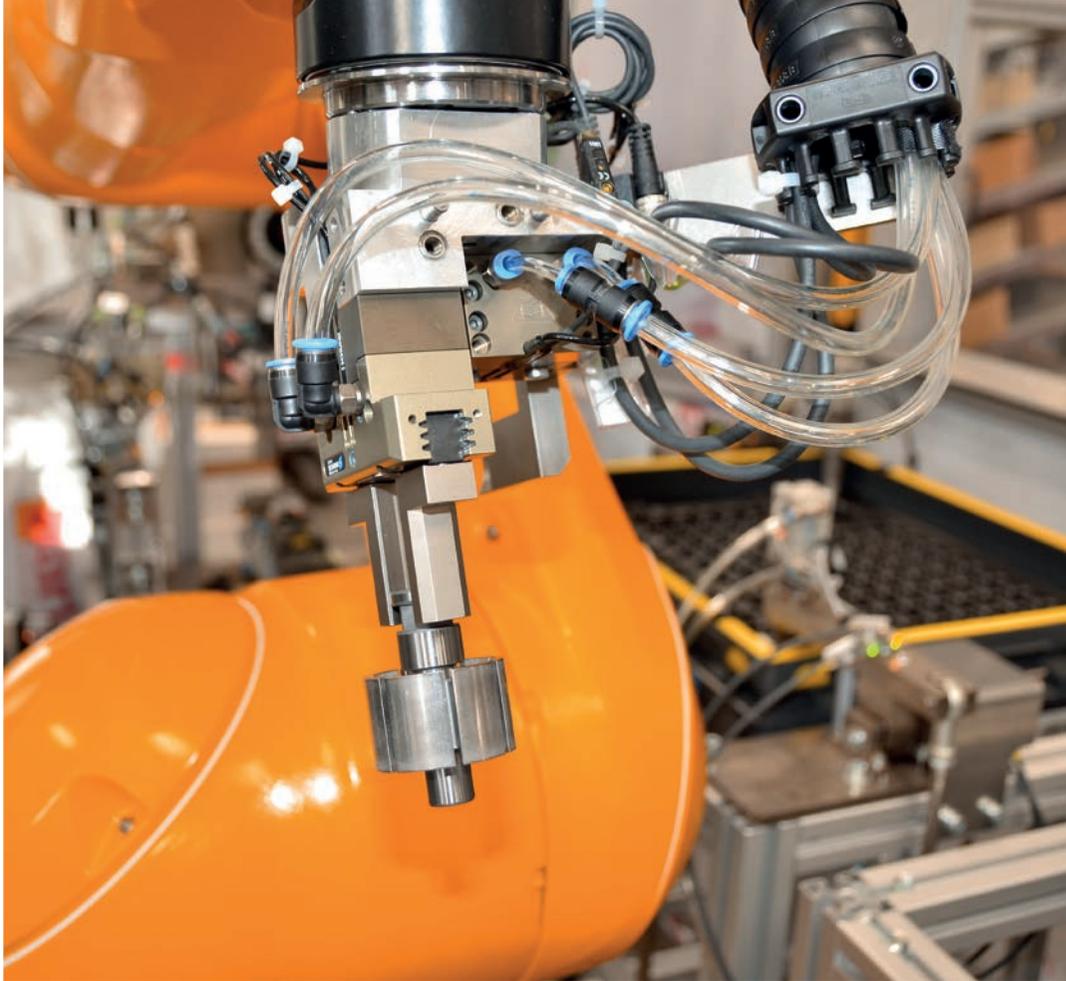
Das Spektrum unserer Anlagen reicht von vollautomatisierten Fertigungsstationen oder Fertigungslinien über Halbautomaten bis hin zur effektiven Gestaltung ergonomischer Handarbeitsplätze. Unsere Anlagen sind in den unterschiedlichsten Branchen im Einsatz – diese fertigen und montieren unter anderem Heckenscheren, Dieselpumpen, Herzschrittmarker und Motorradgetriebe.

Wir sind Spezialist für individuelle Fertigungslösungen und bieten unseren Kunden eine Vielzahl verschiedener Möglichkeiten, ihre Anlage mit uns bedarfsgerecht zu gestalten und umzusetzen. Besondere Lösungen bieten wir in den Bereichen Dosiermengenprüfung, Fügespindeln, Silikon-Befüllanlagen oder auch bei Wickel-, Löt- und Schweißverfahren.

Am Ende unserer Arbeit stehen immer Produktionslinien bei denen Produktivität, Effizienz und Qualität im Fokus stehen und die keine Wünsche offen lassen.

Unsere Anlagen sind weltweit im Einsatz – aktuell u.a. in Deutschland, Europa, USA und Mexiko sowie in Brasilien, Thailand, China und Taiwan.





EIN KLEINER AUSZUG AUS UNSERER KUNDENLISTE
UNSERE REFERENZEN





MP GMBH MONTAGE- UND PRÜFSYSTEME KOMPETENZ IN TECHNIK UND WIRTSCHAFTLICHKEIT



Seit mehr als 30 Jahren entwickeln und produzieren wir schlüsselfertige Montage-, Mess- und Prüfanlagen für die Industrie. Gegründet im Jahr der Wiedervereinigung von Werner Wolf, Dr. Helmut Maeck und Klaus-Peter Lorenz ist das Unternehmen heute eine deutsch-deutsche Erfolgsgeschichte.

Die Neugier am technisch Machbaren inspiriert unsere Ingenieure, Techniker und Monteure täglich aufs Neue, innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und umzusetzen. Mit einem Ingenieuranteil von etwa 70% sind Konzeption und Entwicklung neben der Produktion stets zentraler Bestandteil unserer Arbeit.

Nach vielen Jahren in der Automobilindustrie liefern wir heute Anlagen für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen – und das weltweit.

Von Beginn an sind wir DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die kontinuierliche Weiterbildung unseres Teams sorgt dafür, dass unsere Qualitätsstandards stets auf dem neuesten Stand sind.



Nominiert für
Großer Preis des
MITTELSTANDES



Zukunftspreis
Brandenburg



STARTEN SIE MIT UNS IN DIE ZUKUNFT



2.500 m²

Montagefläche nach Erweiterung



60 %

Wachstum 2011 – 2019



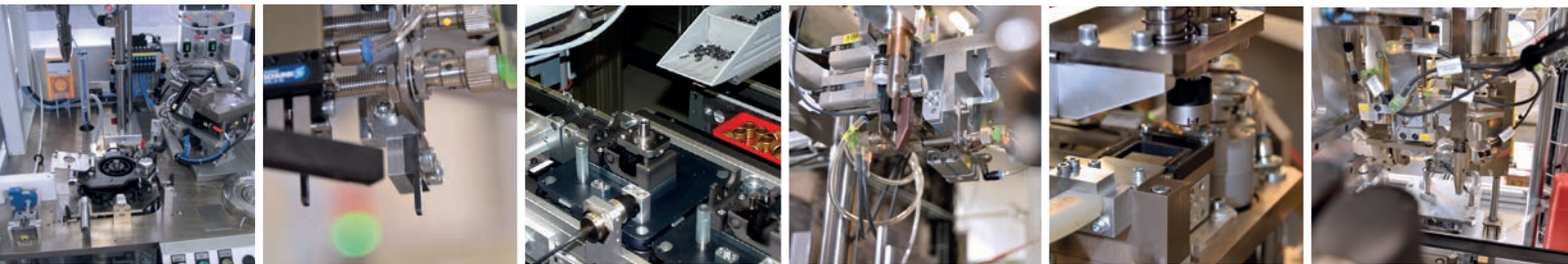
70%

Ingenieuranteil unter den Beschäftigten



5+

Branchen wie Automotive, Medizin, Industrie, Eletechnik, Möbel...



MP GmbH Montage- und Prüfsysteme
Zeppelinstraße 31
D-15370 Fredersdorf b. Berlin

Telefon: +49 33439 674-0
E-Mail: kontakt@mp-bln.de
Homepage: www.mp-bln.de