

# Admec AG

---



Freiburgstrasse 251  
Bern, Bern 3018  
Schweiz

Telefon: +41 (0)31 9900800

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Mechatronik und Automation Admec AG 3018 Bern Admec fokussiert seine Leistungen auf Ihre spezielle Anforderung. Mit zukunftsorientiertem Denken und Jahrelanger Engineering-Erfahrung für Mechatronik und Automation setzen sich unsere Profis täglich ein, dass Ihre Anforderungen zu effizienten Lösungen werden.

Als Anbieter von Gesamt- und Systemlösungen beginnen unsere Leistungen mit der praxisorientierten Beratung. Als verlässlicher Partner unterstützen wir Sie von der Projektierung über die Herstellung oder Schulung und darüber hinaus mit zahlreichen Serviceleistungen. Unser Fokus ist dabei immer die kostengünstige Herstellung. Profitieren Sie von unserem Knowhow für Baugruppenmontage, Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau! Wir freuen uns über Ihre Anfrage.

Leistungen  
Teileherstellung  
Servopressen  
Produktions- und Testsysteme  
Testapplikationen  
Lohnausmessung  
Montagearbeitstische  
Transfer systeme  
Montage und Automation  
Viele weitere Leistungen  
Lösungen müssen sich in der Praxis beweisen, denn nur so werden daraus echte

Leistungen. Deshalb steht Ihnen ein erfahrenes Team mit gebündeltem Fachwissen bei jedem unserer Projekte tatkräftig zur Seite.

Wer am Markt über Jahre erfolgreich bestehen will, muss auf veränderte Bedürfnisse und Anforderungen schnell reagieren können, das heißt flexible Produktionsmittel, die sich rasch auf Produkt und Stückzahländerungen anpassen lassen, sind von entscheidender Bedeutung.

Admec ein junges dynamisches Unternehmen entwickelt und realisiert für Sie mechatronische Lösungen und Erzeugnisse mit den folgenden Leistungen:

- Engineering und Beratung für Produkt- und Prozessgestaltung,
- Logistikberatung,
- Betriebsorganisation sowie Projektführung.

Entwicklung und Realisierung von Test- und Adaptionssystemen für die Prüfung von mechanischen und elektromechanischen Baugruppen und Geräten.

Entwicklung und Realisierung von Montage- und Handlingsystemen.

Entwicklung und Realisierung von Low-Automation-Lösungen, wie Montage Arbeitstische und Arbeitsplatzsysteme

Herstellung von mechanischen und elektromechanischen Baugruppen und Geräten von der mittel- bis zur Kleinserienproduktion sowie dem Muster- und Prototypenbau.

Herstellung von Präzisionsteilen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

