



Gewerbepark Am Wald 3d
Ilmenau, Thüringen 98693
Deutschland

Telefon: 0 36 77 / 64 39-0
Telefax: 0 36 77 / 64 39-99

Wir fertigen kundenspezifische Montageautomaten, maßgeschneidert auf Produkt und Prozess. HENKEL + ROTH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Realisierung kundenspezifischer Automationslösungen

für: Handhabungstechnik Robotik Transfertechnik Als Spezialist mit umfassendem Leistungsspektrum sind wir in der Lage, flexible und individuelle Anlagenkonzepte für die Rationalisierung Ihrer Produktion zu liefern. Ganz gleich, ob Sie montieren, fördern, bearbeiten, justieren oder verpacken: Unsere Sondermaschinen helfen Ihnen zu einer effektiven Produktion. Kundenspezifische Sondermaschinen Sie haben ein Problem. Wir haben die Lösung. Rationalisieren, automatisieren, montieren: Nennen Sie uns Ihr Produktionsziel. Wir schlagen Ihnen Lösungskonzepte vor und zeigen Alternativen auf. Projektieren, konstruieren, installieren: Von der Planung bis zur Inbetriebnahme entsteht Ihre Sondermaschine durchgängig in unserem Haus. Sie haben einen Ansprechpartner für alle Leistungen! Das spart Zeit, Nerven und Kosten. Kooperieren, koordinieren, konkretisieren: Partnerschaftliche Zusammenarbeit, guter Service und ein vertrauensvoller Informationsaustausch

sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Unsere Projekt-Teams bestehen aus hochmotivierten und kreativen Entwicklungs-Ingenieuren und Materialfluss-Experten, die Erfahrungen aus zahlreichen Projekten mitbringen. Und wenn es mal ganz außergewöhnlich knifflig werden sollte, können wir durch unseren intensiven Kontakt zur Technischen Universität Ilmenau auf weitreichende Forschungs- und Entwicklungskapazitäten zugreifen. Mobile robot Sondermaschinenbau Fünf-Seiten-Montageautomat Messtermine: MOTEK in Stuttgart; 07. - 10. Oktober 2019, Halle 6 Stand 6205

Youtube URL: <https://youtu.be/iB-Moj4mw0M>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

