



Unternehmen

ECKOLD GmbH & Co. KG
Sperrluttertal
37444 St. Andreasberg

Daten

Gegründet: 1936
Standorte: St. Andreasberg (D),
Trimmis (CH), Coventry (GRB),
Brünn (CZ), Funabashi (JPN)
Mitarbeiter: 130

Leistungen

Kompetente Beratung
Machbarkeitsstudien,
Versuche und Bemusterungen
Projektierung und Konstruktion
Umfangreiches Standard-Produktprogramm von mobilen und stationären Geräten und Maschinen
Individuelle Fertigung von mobilen und stationären Maschinen
Vor-Ort-Service,
wie Inbetriebnahme und Schulung
After Sale Service

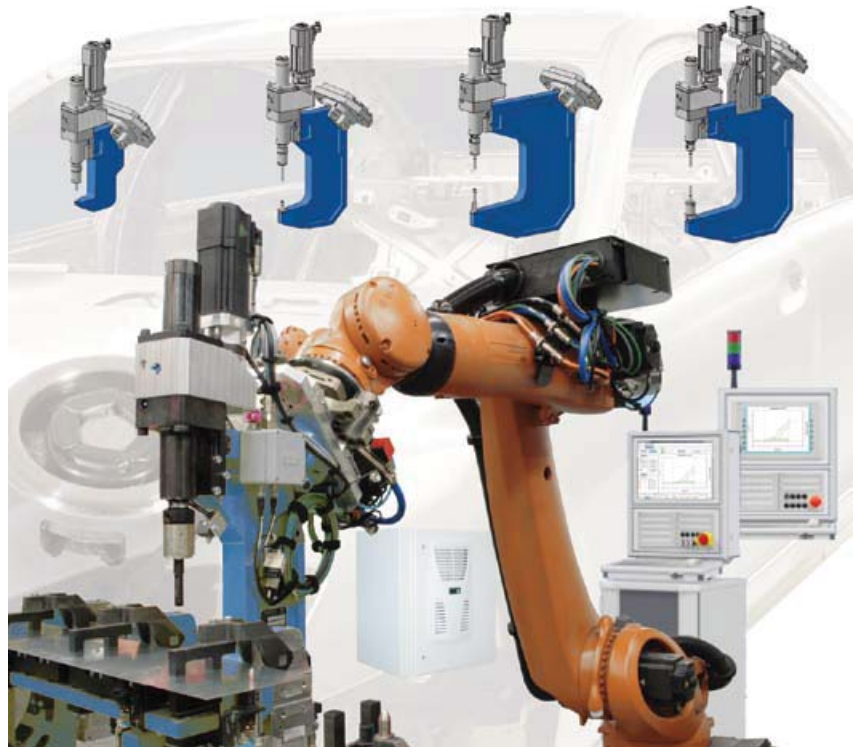
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008, VDA 6.4

Kontakt

Patric Daske
Tel.: +49 5582 802-214
Fax: +49 5582 802-300
info@eckold.de
www.eckold.com

Servomotorisches Clinchsystem sorgt für Kostenreduktion und Qualitätsverbesserung

Das servomotorische Clinchsystem, zum Verbinden von Blechen und Profilen, ist für die automatisierte Produktion optimiert. Mehrere Fügeaufgaben mit einem Clinchbügel, gute Bauteil- und Vorrichtungszugänglichkeit, standardisierte Clinchbügel mit geringem Gewicht schaffen viele sekundäre Kosteneinsparungen.



Die im Hause entwickelte Prozessüberwachungs-Software dient der Qualitätsverbesserung. So werden Ausschussmengen und Ausfallzeiten reduziert und die Fügeprozesse können dokumentiert werden.

Als zuverlässiger Partner wissen wir mit hochwertigen Produkten und gutem Service zu überzeugen. Wir sind Wegbereiter der innovativen Clinchtechnologie zum Fügen von Blechen und Profilen. In der Blechverarbeitenden Industrie sind wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Problemlöser bekannt.

Eckold ist ein weltweit tätiges Maschinenbauunternehmen im Bereich der Blechbearbeitung. Für unsere Kunden aus der Automobilindustrie, dem Flugzeugbau sowie der gesamten blechverarbeitenden Industrie konstruieren und fertigen wir als Spezialist Werkzeuge, Maschinen und Anlagen zum Umformen, Fügen und Stanzen von Blechen und Profilen.