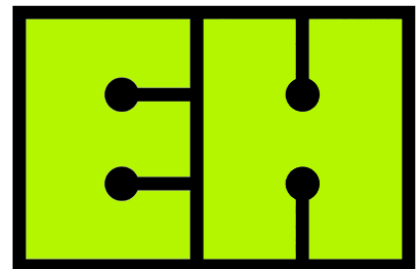


Präzisionsmechanik

Vorrichtungen

Sondermaschinen



Eichler-Holzäpfel GmbH
Remsstrasse 15
70806 Kornwestheim

Tel +49 (0)7154/ 81 33 0
Fax +49 (0)7154/ 8133 50
www.eichler-holzäpfel.de
info@eichler-holzäpfel.de



Kompetenz

Feinwerktechnik und Präzisionsmechanik - das sind unsere Kernkompetenzen.

Unsere qualifizierten Mitarbeiter entwickeln und fertigen technologisch anspruchsvolle Vorrichtungen, Werkzeuge und Sondermaschinen.

Wir bieten ein Leistungsspektrum, das bei der Einzelbearbeitung beginnt und bis zur Erstellung kompletter Baugruppen und Sondermaschinen reicht - ob mit oder ohne Konstruktion.

Unser namhafter Kundenkreis unterstreicht unsere hohe Qualität.

Präzision

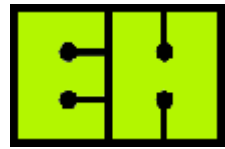
Präzision ist für uns ein Grundpfeiler, auf dem unsere Arbeit basiert.

Modernste Technologien ermöglichen eine Teilefertigung im μ -Bereich.

Um diese Präzision Alltag werden zu lassen, bedarf es mehr als eines modernen Maschinenparks.

Die Qualifikation und Erfahrung unserer Mitarbeiter sind hier in besonderem Maße gefragt.

Mit detaillierten Anpassungsarbeiten und der Herstellung von Verschleißteilen und Prüflern setzen wir auf unsere Leistungsfähigkeit.



Ihr Partner

Eine fertigungsgerechte Aufgabe zu erfüllen erfordert Qualität, Präzision, Zuverlässigkeit und Flexibilität – kurz: DEN RICHTIGEN PARTNER.

Damit unsere Kunden schnell erkennen, dass wir der richtige Partner sind, beweisen wir täglich, wie wir spezifische Wünsche und Anforderungen zeitnah und präzise realisieren.

Unterschiedliche Branchen setzen auf unser Know-how: modernste Technologien in Verbindung mit der Qualifikation und Erfahrung unserer Mitarbeiter.

Profil

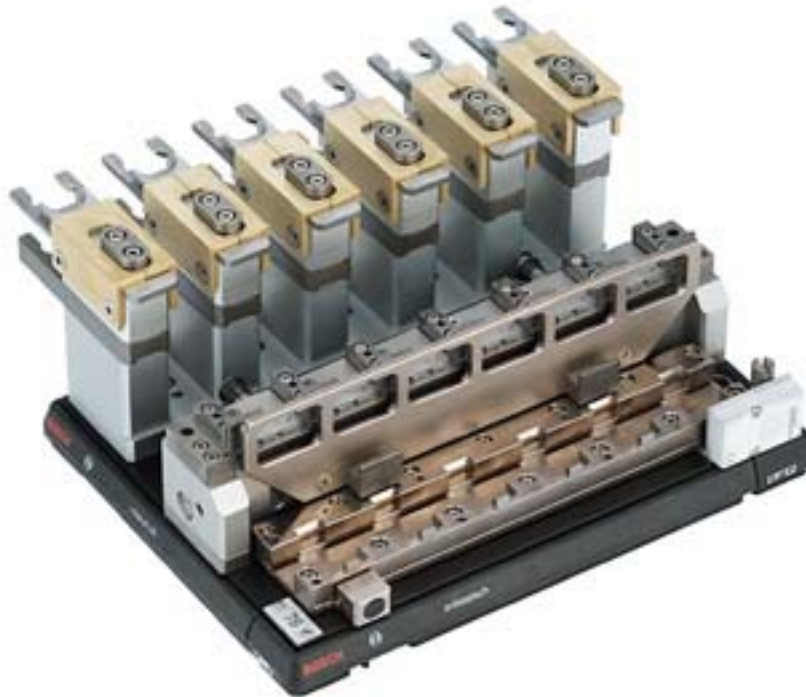
Wir schätzen die Herausforderung, arbeiten an Innovationen und überzeugen durch unser aufstrebendes Team, das seinen Kunden höchste Qualität garantiert und liefert.

Mit einer gesunden Mitarbeiterstruktur - jüngere und ältere Mitarbeiter bilden ein kompetentes Team - sind wir weiter auf Expansionskurs.

Die Zukunft unseres Unternehmens sichern wir gleich zweifach: Wir bilden aus und haben die Nachfolge in der Geschäftsführung geregelt.



Fertigung

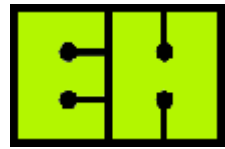


Ein moderner Maschinenpark und unser qualifiziertes Fachpersonal stellt die Produktion von Präzision sicher.

Unsere Fertigungsmöglichkeiten sind vielfältig: Sägen, CNC-Fräsen, CNC-Drehen, CNC-Rundscheifen, Flachscheifen, CNC-Flachprofilscheifen, Senk- und Drahterodieren bis hin zur Endmontage.

Jegliche Oberflächenvergütung ist möglich.

Von der ersten Fertigungsstufe bis zu Abstimmarbeiten und Feineinstellungen kann jedes Material bearbeitet werden. Die Materialpalette reicht von Standardstählen und Hartmetallen über Aluminium und Kunststoff bis zu rostbeständigen Stählen (VA).



Qualität



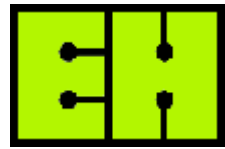
Qualität ist keine statische, sondern eine dynamische Größe. Die ständige Verbesserung von Produkten und Prozessen ist damit das A und O für ein erfolgreiches Unternehmen.

Ein Schwerpunkt ist unsere Qualitätssicherung, die von qualifiziertem und kontinuierlich geschultem Personal betrieben wird.

Mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001-2000 stellen wir die Qualität unseres Unternehmens eindeutig unter Beweis.

Kundenorientierung, permanente Optimierung, prozessorientiertes Arbeiten, Einbeziehung der Mitarbeiter in Entscheidungsprozesse sind dabei feste Bestandteile unseres Qualitätsmanagementsystems.





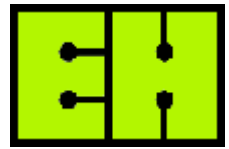
Präzision

Präzision ist für uns Alltag.

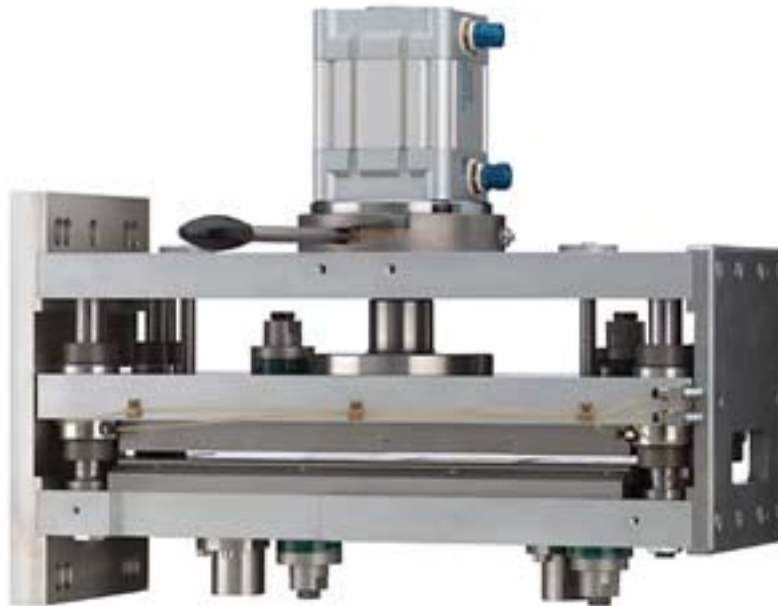
Wir arbeiten im μ - Bereich und sind damit in der Lage, einem außerordentlich hohen Qualitätsanspruch gerecht zu werden.

Sämtliche gefertigten Teile sind einer permanenten Kontrolle unterzogen. Die Zwischen- und Endprüfung erfolgt in unserer Qualitätssicherung mit kontinuierlich kalibrierten Messmitteln und 3D- Maschinen.

Seit Juli 2000 sind wir DQS zertifiziert nach DIN EN ISO 9001-2000.

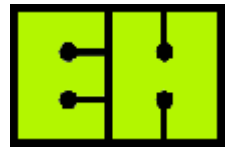


Vorrichtungen

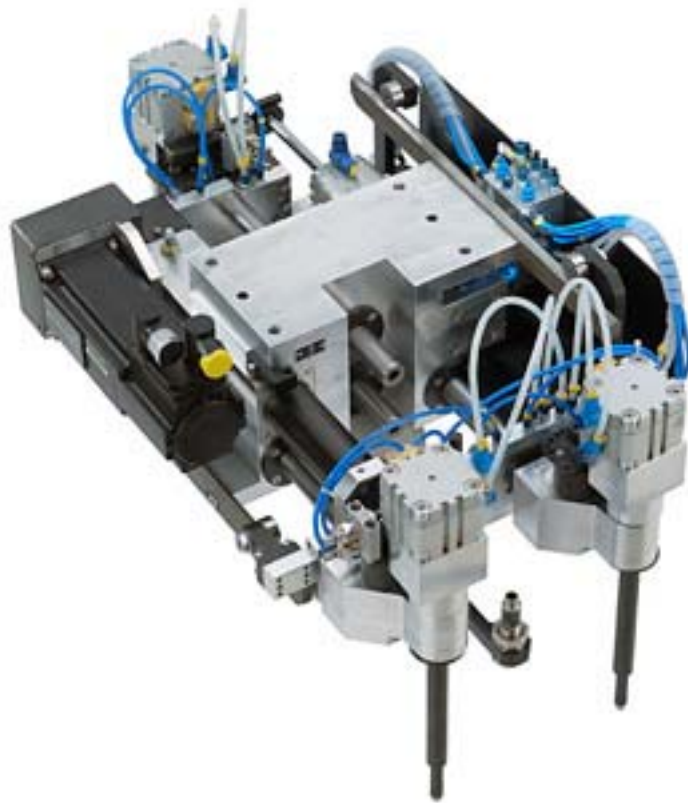


Feinwerktechnik und Präzisionsmechanik - das sind unsere Kernkompetenzen. Werkstückträger, Spannmittel oder Vorrichtungen werden bei uns im Haus hergestellt und optimiert.

Erfahrene Mitarbeiter und ein zeitgemäßer Maschinenpark ermöglichen eine Teilefertigung im μ - Bereich. Durch unsere detaillierten Anpassungsarbeiten und modernsten Technologien setzen unsere Kunden schon seit 1977 auf unsere Leistungsfähigkeit.



Sondermaschinen



Mit oder ohne Konstruktion, nach Kundenvorlage oder in Eigenregie – wir sind in den Bereichen Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau ein zuverlässiger Partner.

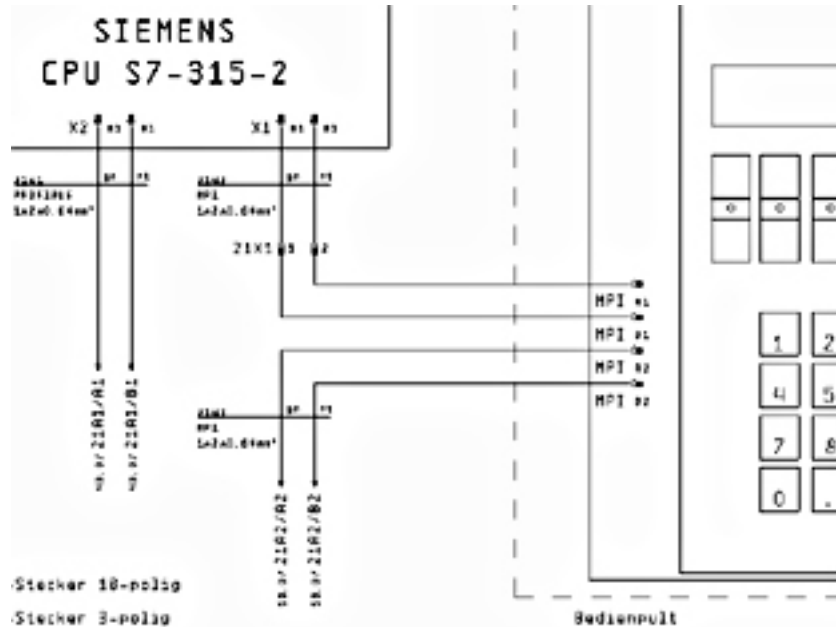
Ob Eigen- oder Kundenkonstruktion – wir achten in jeder Phase der Herstellung auf Optimierungsmöglichkeiten und analysieren mögliche Problemfelder. Bei Bedarf unterbreiten wir unseren Kunden Lösungsvorschläge zur Änderung, Fehlerbehebung oder auch zur Kostenreduzierung.

Während des gesamten Produktionsprozesses legen wir großen Wert auf den Dialog mit unseren Kunden.

Der Erfolg: Unsere gelieferten Sondermaschinen und Vorrichtungen verlassen unser Haus funktionsfähig.



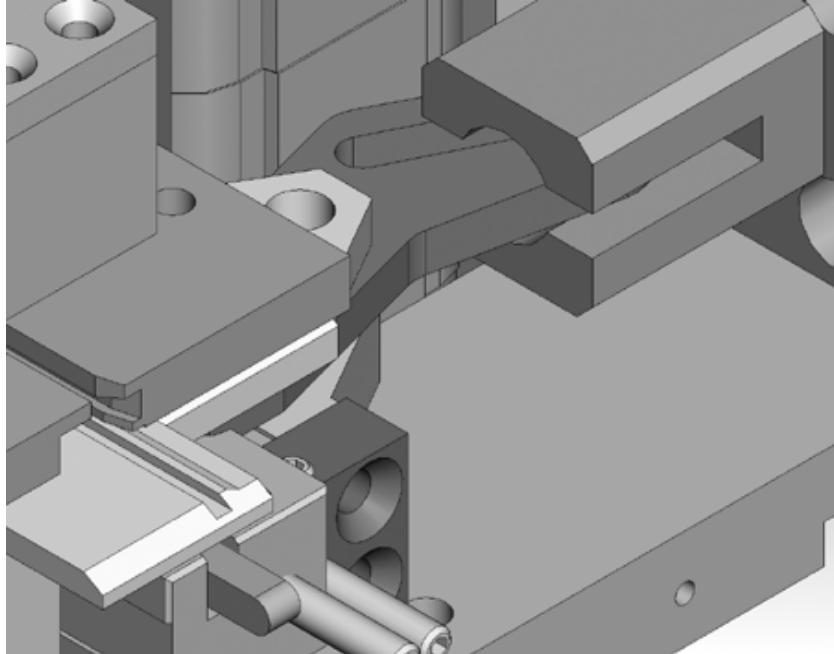
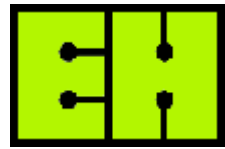
Steuerungsbauelemente



Mit unserem erfahrenen Kooperationspartner bieten wir als Systemlieferant ein umfassendes Leistungsspektrum an, das von der Planung bis zur fertigen Steuerung (inkl. Software) reicht. Unser Prinzip: Unsere Kunden geben uns ihre Vorgaben – wir entwickeln maßgeschneiderte Lösungskonzepte.

Umgebungsbedingungen, Wartungsfreundlichkeit und Budgetrahmen stecken den individuellen Aktionsradius ab. Mögliche Lösungsmodelle:

- Kompaktsteuerung mit Textanzeige
- Simatic S7, die Standardkomponenten im Steuerungsbauelement
- PC Lösungen für komplexe Aufgaben und Dateneinbindungen
- Vernetzung verschiedener Systeme zum Datenaustausch
- Einsatz von Bussystemen für Anlagen mit dezentraler Peripherie



Konstruktion

Auch in der Konstruktion sind wir kompetenter Systemlieferant.

Wir leisten anspruchsvolle Produktentwicklungen, auf hochmodernen 3D-CAD-Anlagen (Solidworks), die selbstverständlich über Schnittstellen zu allen gängigen CAD-Programmen verfügen.

Durch Bewegungssimulation und photorealistische Darstellungen können Konstruktionsentwürfe geprüft und mit dem Kunden abgeglichen werden.