



KAYSSER
Metall trifft
Leidenschaft.

 **H.P. Kaysser**
Systemlösungen in Metall

www.kaysser.de



13 effiziente Produktionsbereiche unter einem Dach

Differenzierte Kundenwünsche.

Profitieren Sie als Kunde von unseren Stärken: Innovation und Fachkompetenz, Qualitätsbewusstsein und Preis-Leistungsverhältnis, Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit, Flexibilität und Fairness. H.P. Kaysser bietet kompetente Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen. Diverse Aufgabenstellungen fördern nicht nur den ständigen Qualifizierungsprozess

aller Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, sondern haben auch positive Auswirkungen auf die Unternehmensstruktur mit den dreizehn eigenen Produktionsbereichen.

Diese eigenständigen Units bilden das Rückgrat einer absolut klaren Work-Flow-Strategie – von der Konstruktion bis zur Logistik um das Produkt. Wir sind Ihr Lieferant – mit der gesamten Verantwortung im Supply chain.

Nutzen Sie unsere Stärken zur Verbesserung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit:

- Schnelle Durchlaufzeiten und pünktliche Lieferperformance
- Große Flexibilität
- Optimale Qualität der Produkte
- Günstige Preise durch hohe Produktivität
- Kompetente Fachleute für jede Aufgabe

Seit über 70 Jahren erfolgreich am Markt

Das Rezept.

Der Erfolg beruht auf drei Prinzipien, die seit Unternehmensgründung konsequent eingehalten werden:

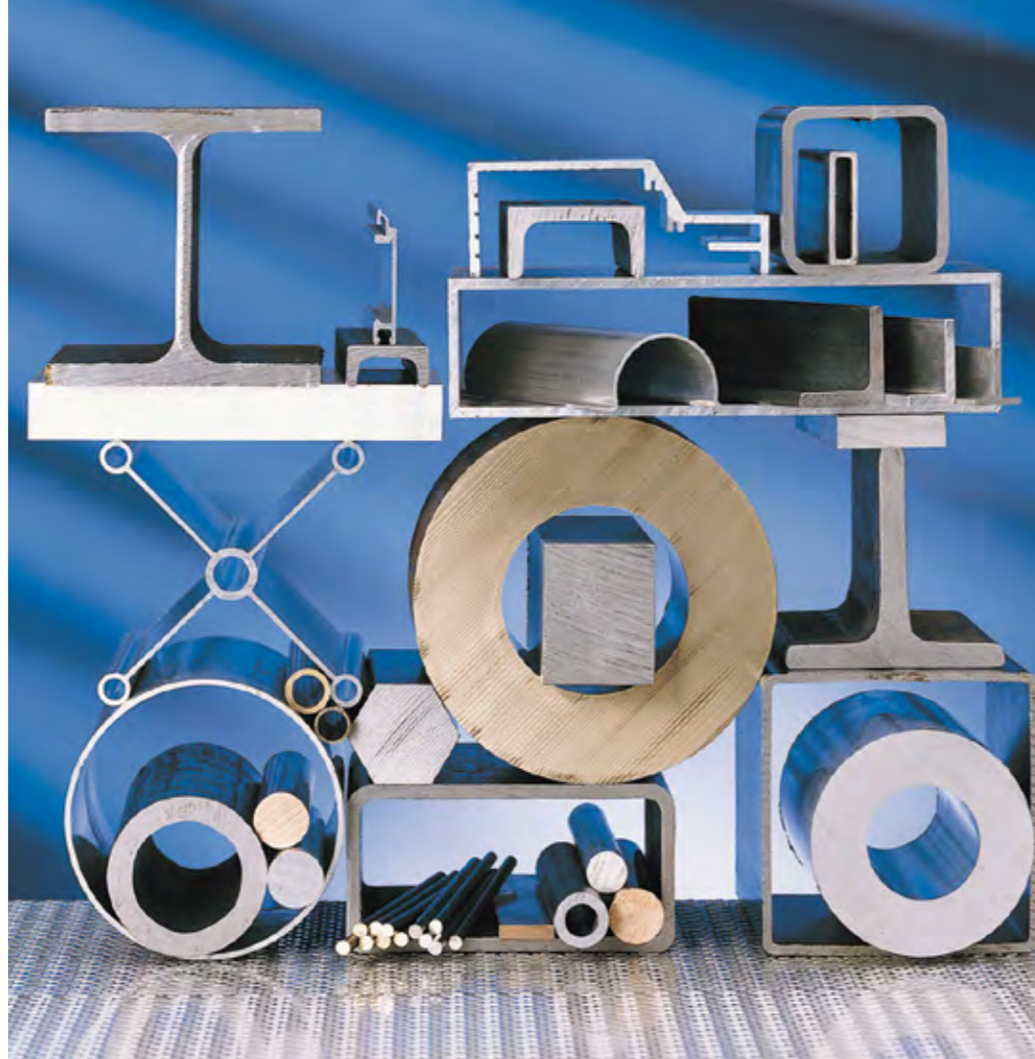
- permanente Verbesserung aller betrieblichen Abläufe
- innovatives Know-how
- kontinuierlich überdurchschnittliche Investitionen in neueste Technologien – inklusive Anpassung des Maschinenparks und Mitarbeiterschulung.

H.P. Kaysser beschäftigt heute über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ausbildung mit hohem Stellenwert.

Lernen für die Zukunft – seit jeher motiviert dieses Motto junge Nachwuchskräfte, die bei H.P. Kaysser fortschrittlichst ausgebildet werden. In der eigenen **LernFabrik** wird eine breit gefächerte Berufsausbildung unter dem Einsatz modernster Technik mit

hohem Praxisbezug geboten. Schlüsselqualifikationen – wie Arbeitsmethodik, Selbstständigkeit, Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, Problemlösekompetenz und Verantwortungsfähigkeit werden optimal vermittelt. Viele der Spezialisten und Fachkräfte bei H.P. Kaysser starteten ihre Karriere in der schon mehrfach prämierten **LernFabrik**.



**Unsere vielseitigen Fertigungsmöglichkeiten
– Ihr entscheidender Vorteil.**

Einmalig vielseitig – mit unterschiedlichsten Materialien

Systemlieferant für über 30 Branchen.

Auf Grund der herausragenden Fertigungstiefe beliefert H.P. Kaysser jährlich über 30 Branchen mit 16.500 verschiedenen Produkten aus eigener Herstellung. Der Technologiepark wird ständig optimiert und aktualisiert.

Unsere Vielseitigkeit lässt Synergieeffekte zum Nutzen der Kunden entstehen. Ergebnisse aus dem "kontinuierlichen Verbesserungsprozess", den wir seit Jahrzehnten praktizieren, werden konsequent umgesetzt.

Selbständig und eigenverantwortlich arbeitende Produktionsbereiche fördern die Kreativität jedes Einzelnen und stärken unsere Innovationskraft.

Diese Materialien verarbeiten wir:

- Stahl in jeder Legierung und Qualität – verzinkt, sendzimir, elektrolytisch etc., band- und pulverbeschichtet
- Aluminium, alle Legierungen und alle dekorativen Oberflächen
- Alle NE-Materialien
- Edelstahl, alle Legierungen, Oberflächen- und Dekoqualitäten – und ferner in einem **separaten Medizin-, Pharma- und Lebensmittelbereich.**

Projekt Engineering Seite 6

Vorrichtungsbau Seite 7

3D-Metalldruck · Additive Manufacturing Seite 8

Blechtechnologien Seiten 9

Feinblechtechnik Seite 10

Roboterschweißen Seite 11

Laserschweißen · Laserfeinschneiden + Bohren Seiten 12-13

Rohr + Stahlkonstruktionen · Rohr + Profil-Service Seiten 14-15

Edelstahl + Aluminiumtechnik Seiten 16-17

Zerspanungstechnik Seiten 18-19

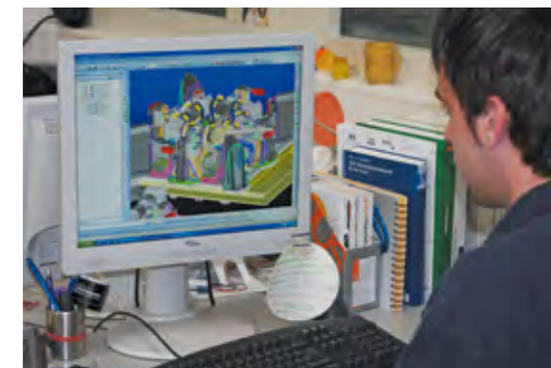
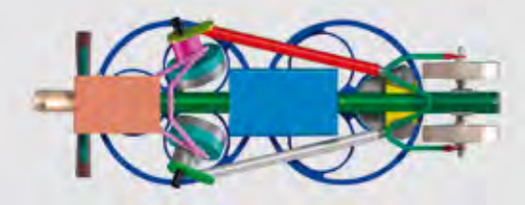
Oberflächentechnik · Laserbeschriften Seiten 20-21

Baugruppenmontage Seiten 22-23

Logistik + Versand · Qualitätssicherung Seiten 24-25

LernFabrik Seite 26

Ihre Ansprechpartner Seite 27



Projekt Engineering

In jedem Fertigungsbereich sind qualifizierte Ingenieur-Leistungen gefragt – speziell in der Blechverarbeitung. Unsere Kunden verlangen optimierte technische Lösungen bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit.

Dies setzt eine strategisch fundierte Planungs- und Entwicklungskompetenz voraus, verbunden mit umfassender Beratung in der Fertigung und prozessbegleitender Wertanalyse.

In unserem Produktionsbereich Projekt Engineering erstellen wir 3-dimensional Teile und Baugruppen – entsprechend den unterschiedlichsten Kundenanforderungen.

Dabei haben wir von Beginn an einen realistischen Eindruck der fertigen Teile. Alle Technologiedaten aus der Fertigung werden automatisch mit einbezogen.

Wir arbeiten mit folgender Software:

- Creo Elements/Direct Modeling
- Creo Elements/Direct Drafting
- SolidWorks ■ SolidEdge ■ SolidTube
- TruTops Laser ■ TruTops Punch
- TruTops Tube ■ TruTops Bend
- TruTops Cell ■ TruTops Fab
- TruTops Boost

Neutrale Dateiformate zum Datenaustausch:

- DXF ■ DWG ■ STEP ■ IGES

Vorrichtungsbau

In unserer Abteilung Vorrichtungsbau konstruieren und fertigen wir Ihre optimale Laserschweißvorrichtung. Von der einfachsten 2D- bis hin zur komplexen 3D-Anwendung – schwenkbar, elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch unterstützt. Ziel ist es, durch unsere speziellen Schweißvorrichtungen einen effektiven sowie optimalen Serienprozess sicher zu stellen.

Spannvorrichtungen

- zum roboterunterstützten Schweißen (MIG/MAG/WIG/Laser)
- zum Laserschneiden oder für sonstige Spannaufgaben

Wir bieten

- kompetente Beratung für den Fertigungsprozess des zu bearbeiteten Bauteils

- das Einfahren der Vorrichtungen, die Parametrisierung auf YAG (bis 4 kW), CO₂ (bis 5 kW) und Fiber (bis 8kW)
- Laserschneid- und Laserschweißanlagen bis hin zum Serienschweißen
- 0-Serien (Musterteile, Machbarkeitsstudien)
- Schnittstellenanbindung – auf unsere Kunden zugeschnitten



3D-Metalldruck • Additive Manufacturing

Seit Mitte 2018 gehört das additive Druckverfahren mit Metall zum festen Fertigungsspektrum bei H.P. Kaysser. Diese innovative Technologie eröffnet ganz neue Möglichkeiten in der Produktion. Ihrer konstruktiven Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Die Kombination aus 3D-Druck und unserer modernen CNC Zerspanungstechnik bietet deutliche Vorteile bei der Weiterverarbeitung Ihres Bauteils.

Wir generieren Ihnen mit unserem breiten Portfolio an Fertigungsmöglichkeiten individuelle und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendungen.



Blechtechnologien

Lasern, Stanzen, Stanzlasern, Schneiden, Umformen, Biegen, Kanten, Präzisionsrichten, Einpressen, Entgraten – unsere Maschinenausstattung ermöglicht jede denkbare Bearbeitung in unserem Bereich Blechtechnologien zu wirtschaftlichen Konditionen.

Sämtliche Anlagen sind mit unserem vollautomatischen Materialflusssystem verbunden. Das heißt: kurze Durchlaufzeiten bei hoher Produktivität.

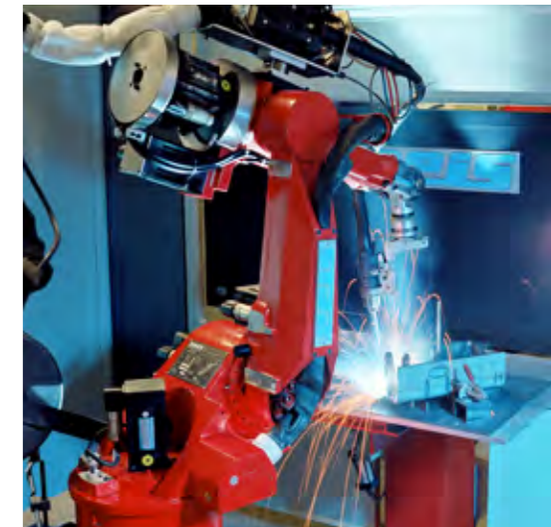
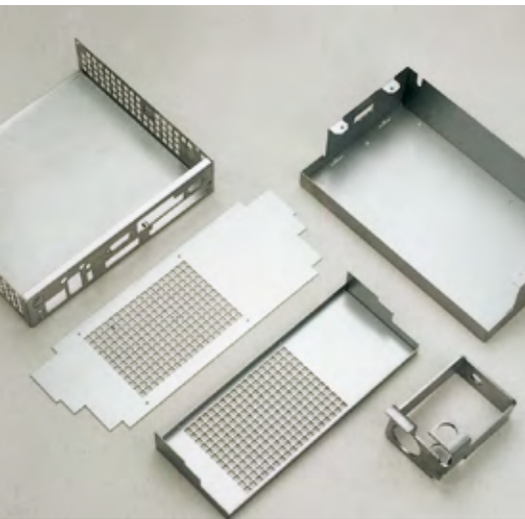
Mit dem Laser bearbeiten wir neben Stahl, Edelstahl, Aluminium und NE-Metallen auch Kunststoffe, Gummi, Dichtungsgewebe, Hartpapier oder Sandwich-Materialien. Das dünnste von uns verarbeitete Material hat eine Wandstärke von 0,1 mm – egal ob Einzelteile oder Serienfertigung

Beim Stanzen bearbeiten wir jeden Wandstärkebereich mit dem passenden Stanz-Nibbel-Verfahren.

Über 4000 Werkzeugsätze stehen bereit, um jede gewünschte Verformung mit der geeigneten Technologie zu realisieren.

Unsere leistungsstarken, vollautomatischen Blechbiegezentren erlauben die Bearbeitung von Serienteilen mit einer Materialstärke bis zu 6 mm.

Präzisions-Richtanlagen übernehmen das Richten sämtlicher Platinen vor dem Abkanten (Ebenheitsbereich $\pm 0,1$ mm pro Meter).



Feinblechtechnik

In der Feinblechbearbeitung bedienen wir uns zwar nach wie vor auch traditioneller handwerklicher Techniken, jedoch wird die heutige Fertigung überwiegend von hochtechnisierten Verfahren bestimmt.

Dafür steht unseren Spezialisten des Produktionsbereichs Feinblechtechnik ein Maschinenpark mit den modernsten Entwicklungen im Werkzeugmaschinenbau zur Verfügung.

Mit aktuellster Software erstellen wir für Sie komplette Entwürfe oder übernehmen Ihre Daten für die Fertigung.

Unser hochmotiviertes Team und der Einsatz zukunftsweisender Technik bieten Ihnen die Gewähr für optimale Resultate bei höchstmöglicher Wirtschaftlichkeit.

Wir fertigen jedes gewünschte Produkt für Sie: Gestelle, Gehäuse, Verkleidungen, Schutzverkleidungen, Blenden, Türen, Rahmen, Module, Racks, Boards, Schränke, Einhausungen, Unterbauten, Displays, Ständer etc.

Roboterschweißen

Erfahrene Schweißfachingenieure, Schweißfachmänner und auf unterschiedlichste Verfahren geprüfte Schweißer sorgen für professionelle Qualität.

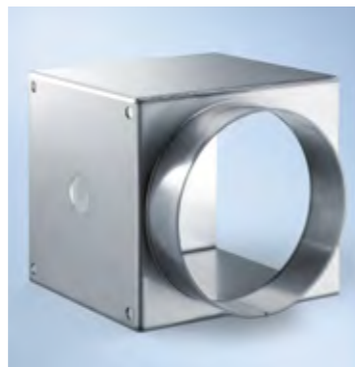
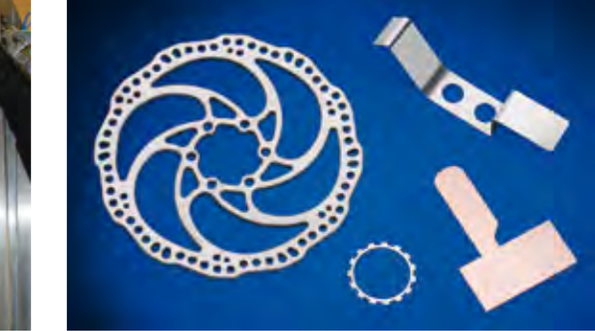
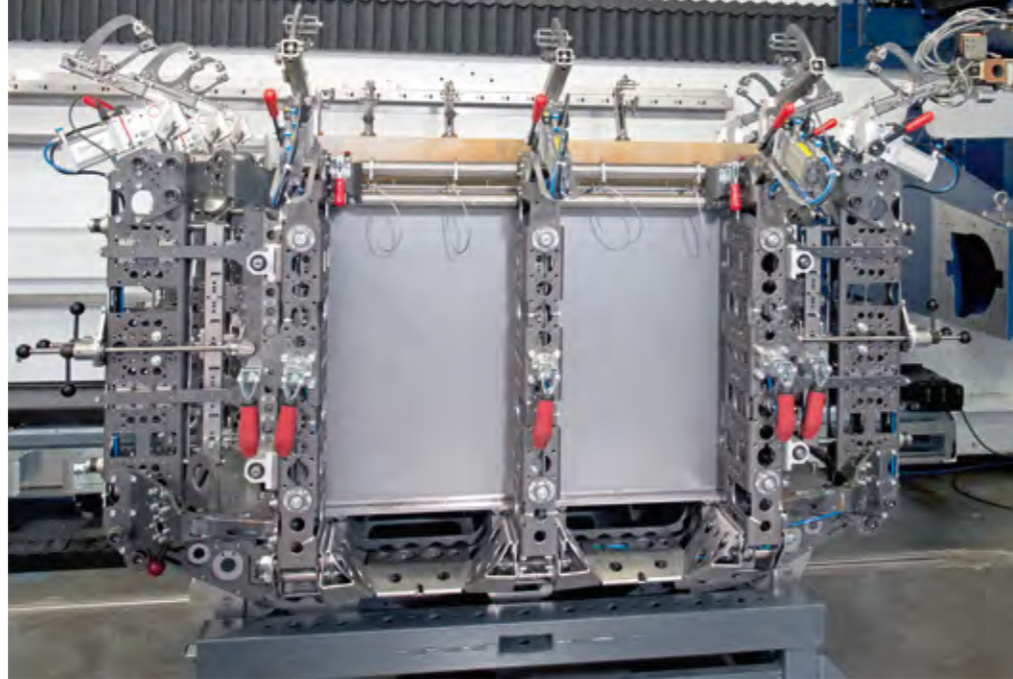
Die bei uns eingesetzten automatischen Schweißverfahren sind:

- WIG-Ecknahtanlage
- WIG-Roboter
- Laser-Schweißanlagen
- MAG-Schweißroboteranlagen
- Schweißmuttern und Bolzenzangen

Außerdem:

- Elektro-Schweißen
- Schutzgas-Schweißen (MIG/MAG)
- Wolfram-Inert-Gas (WIG/TIG)
- Speed Puls Verfahren
- stationäre Anlagen und Punktzangen
- Orbitalschweißen
- Vakuumlöten
- Löt-Schweißen
- Impuls-Schweißanlage für sichtbare Oberflächen

Schweißkonstruktionen führen wir bis zu Stückgewichten von 15000 kp aus – selbstverständlich mit anschließendem Spannungsarmglühen oder Sandstrahlen. Ergänzende Details dazu in unseren technischen Informationsblättern.



CO₂ Laserschweißen + 3D-Laserschneiden

Diese Verbindungstechnik ist bei allen metallischen Werkstoffen anwendbar. Die Bearbeitung erfolgt verzugs- und nachbearbeitungsfrei mit hochexakten Nahtgeometrien in besten Schweißnaht-qualitäten.

- Hohe Schweißgeschwindigkeit
- große Einschweißtiefe 8-10 mm
- Offline Programmierung



YAG-Laserschweißen

Vorteile:

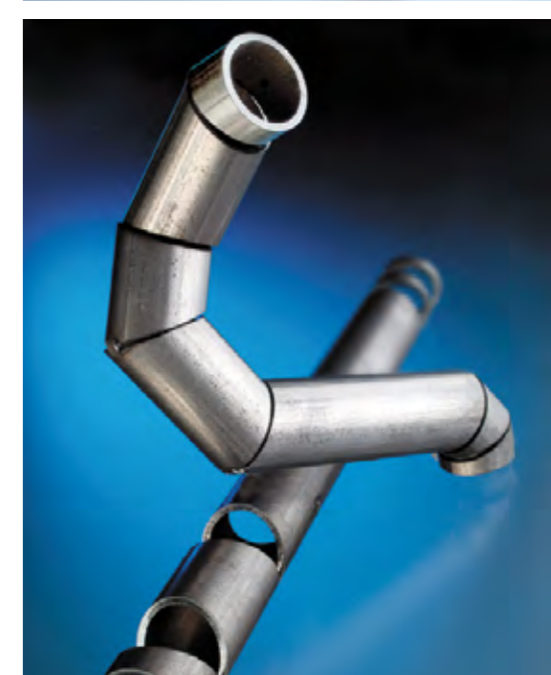
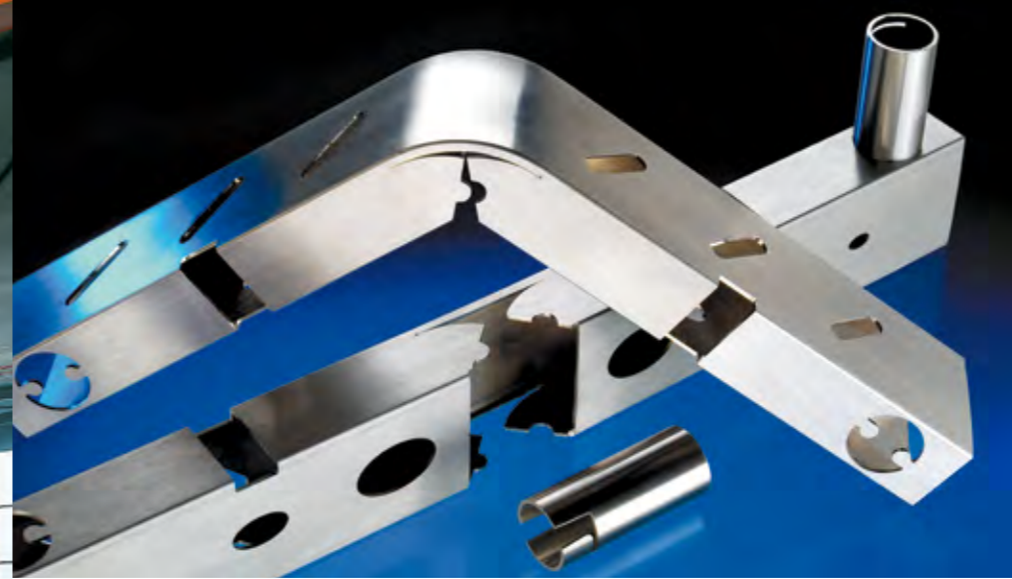
- feinste Schweißnähte
- sehr dünne Materialien
- Schweißen ohne Nacharbeit möglich
- Reparaturschweißen mit Zusatzdraht z.B. Biegestempel, Matrizen, Werkzeuge aufschweißen
- äußerst wirtschaftlich bei Serien- und Wiederholteilen
- Laser-Remote-Welding für große Serien



Laserfeinschneiden + Bohren

Diese Lasertechnik ermöglicht das Schneiden von filigranen sowie hochpräzisen Konturen und Durchbrüchen, feinste und komplizierte Strukturen im Mikrometerbereich in Metall- und Kunststofffolien.

Einsatzgebiete: die Teilebearbeitung für die Medizintechnik, Feinwerktechnik oder in der Elektronik-Industrie und andere ...



Rohr + Stahlkonstruktionen

Dieser Bereich, mit der klassischen Schlosserei vergleichbar, arbeitet nach modernsten Methoden. Dabei sorgen effektive Betriebsmittel wie Hubtische, Steckvorrichtungen, Aufspannplatten oder funkgesteuerte Krane für ein Maximum an Produktivität. Wie jeder selbständige Bereich unseres Unternehmens ist auch in diesem Produktionsbereich alles auf Perfektion, Termintreue und Wirtschaftlichkeit ausgelegt.

Wir fertigen nach Ihren Vorgaben: Rahmen, Maschinenständer bis 15 t, Tische, Gestelle, Führungsrahmen, Konstruktionen aus Rohr und Rohrverbindungen sowie Stahlplatten und Rohrkombinationen, Werkzeugwechsler, Führungsschlitzen, Ausleger, Hubgeräte, Wannen etc.



Rohr + Profil-Service

Jede nur erdenkliche Kontur, komplexe Geometrien oder exakte Bohrbilder können mit unseren Rohrlaseranlagen aus Stahl, Aluminium und Edelstahl geschnitten werden. Der gesamte Bearbeitungsprozess ist automatisiert.

Dies garantiert ein ebenso äußerst exaktes sowie kostengünstiges Fertigen – von Einzelstücken bis zu Großserien.

Wir sind in der Lage, alle konventionellen Verfahren wie Sägen, Anreißen, Körnen, Bohren und Gewindeschneiden in einem Arbeitsgang – und dies viel genauer – mit dem Rohrlaser für Sie zu fertigen.



Unsere Entwicklungsabteilung ist mit einem speziell abgestimmten 3D CAD-Rohrkonstruktionsprogramm ausgestattet.

Rohr+Profil-Service bedeutet für Sie: Jede gewünschte Rohrverbindung und -bearbeitung ist schnell, flexibel und wirtschaftlich zu ordern.

www.rohrlasern.de

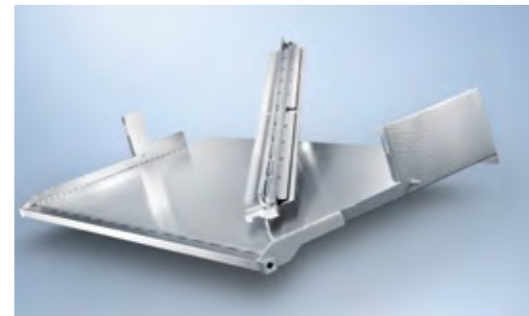


Edelstahl + Aluminiumtechnik

In diesem separaten Produktionsbereich zeigen hochspezialisierte Fachleute, dass auf diesem Gebiet heute nahezu alles möglich ist.

Unsere Kunden profitieren dabei von modernsten Fertigungsmethoden und höchster Qualität bei einem Maximum an Wirtschaftlichkeit.

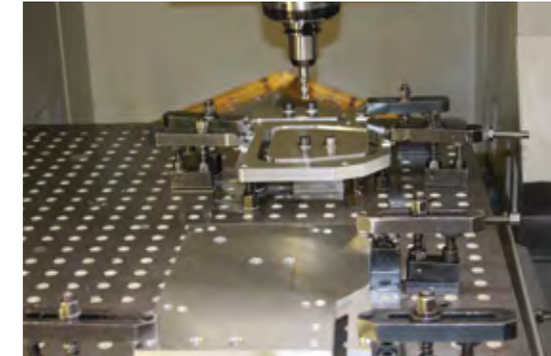
Selbstverständlich bearbeiten wir Edelstähle in extra getrennten und ausschließlich dafür vorgesehenen Räumlichkeiten.



Wir bieten die gesamte Prozesskette Edelstahl mit allen Verarbeitungsmöglichkeiten unter einem Dach: von der Konstruktion übers Laserschweißen, Umformen, Biegen, Schweißen und Zerspanen bis zum gewünschten Oberflächenfinish. Getrennter Medizintechnik- und Pharmabereich.

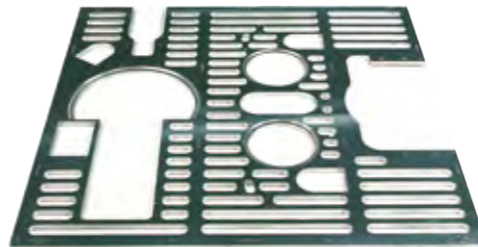


Alle bei der Verarbeitung eingesetzten Maschinen, Werkzeuge und Schleifmaterialien werden ausschließlich zur Bearbeitung dieses Werkstoffes verwendet – das garantiert den höchsten Reinheitsgrad.



Zerspanungstechnik

Unsere integrierte Abteilung mechanische Bearbeitung ist die Basis für Ihre Bauteile aus einer Hand. Flexibilität, Schnelligkeit, Vielseitigkeit und Perfektion sorgen für den reibungslos sicheren Ablauf jedes einzelnen Fertigungsschrittes.



Dabei erfüllen wir alle Anforderungen, die sich aus immer engeren Toleranzen und Passungen sowie gefrästen Auflageflächen bei komplexen Blechkonstruktionen ergeben.

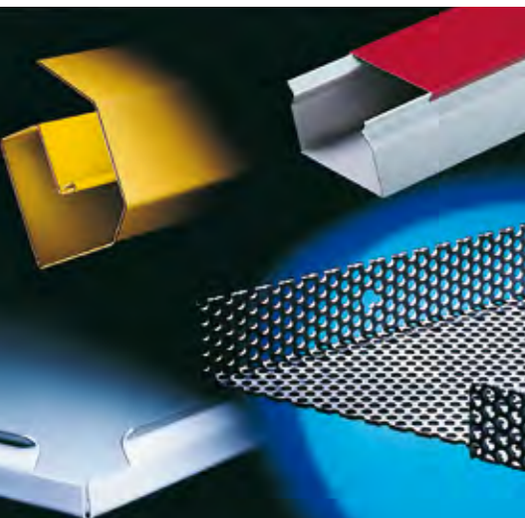
Vollautomatisch: 8760 Stunden hat das Jahr...

Unsere Möglichkeiten:

- Teilefertigung auf neuesten CNC-Bearbeitungszentren, CNC-Fräsmaschinen bis hin zu großen Portalfräsmaschinen, 5-achsig zur Fünf-Seitenbearbeitung

- CNC Großteilebearbeitung 2.500 x 2.000 x 10.000 mm, 15 t
- CNC Drehteile
- Bearbeiten von starkwandigen Laserteilen Plattenbearbeitung, Senkloch-Bohrungen, Gewinde, Passungen

- sämtliche Zerspanungsaufgaben für die Blechfertigung
- Gussplatten
- Gusbearbeitung
- 4 und 5 Achs-FMS-System mit 250 Palettenplätzen im 24-h-Betrieb



Oberflächentechnik

Schleifen, Strahlen, Finishen.

Bei Metallschleifaufgaben lösen wir auch komplizierteste Anwendungsfälle. Verformte und empfindliche Teile werden auf **Gleitschleifanlagen** – automatisiert oder auch mit einer nachgeschalteten Trocknungsanlage kombiniert – bearbeitet, ebene Werkstücke geschliffen, entgratet und nachträglich verformt. Bei Alu- und Edelstahlteilen sorgt die eigene Glasperlenstrahlanlage für das gewünschte Finish.

Pulverbeschichtung, Oberflächenbearbeitung.

Unsere brandneue Pulverbeschichtungsanlage garantiert ein hoch flexibles und sehr wirtschaftliches Aufbringen Ihrer Farbwünsche. Ob Einzelteil oder Großserienbeschichtung – wir beschichten jedes Material qualitativ hochwertig und nach neuesten Umweltkriterien. Teilegröße Automatanlage: 2.500 x 1.500 x 1.000 mm

Teilegröße manuell:
6.000 x 2.200 x 2.000 mm

Auch im Nasslackierbereich berücksichtigen wir besondere Kundenwünsche wie:

- Verarbeitungsvorschriften
- Lackarten
- Temperaturen
- Schichtdicken
- Strukturen
- Glanzgrade und weitere ...

Laserbeschriften

Kleine Losgrößen, steigendes Qualitäts- und Kostenbewusstsein sowie immer spezifischere Anforderungen an die Produktkennzeichnung verlangen nach der fortschrittlichsten Beschriftungstechnik. Im Vergleich zu herkömmlichen Gravur-, Präge-, Ätz- oder Druckverfahren besticht die Laserbeschriftung durch höchste Bearbeitungsqualität bei konkurrenzloser Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Mit dem Laser sind praktisch alle Materialien von Metall über Kunststoff bis zur Keramik ohne Vor- und Nachbehandlung dauerhaft, individuell, hochgenau, fälschungssicher und kostengünstig zu beschriften: mit Nummerierungen, Firmenlogos, Slogans, Barcodes etc.

Seit Neuestem sind auch farbige Flächen und Texte auf Edelstahl – durch spezielle Wellenlängen an der Anlage – möglich.





Baugruppenmontage

In unserem Montagehallen ist Platz genug, die Montage von Baugruppen und Systemkomponenten nach modernsten KAN-BAN Gesichtspunkten durchzuführen.

Auf über 4.000 m² werden hier – teilweise in speziell für den jeweiligen Auftrag eingerichteten Montagelinien – Geräte, Maschinen oder andere Produkte fix und fertig montiert.

Selbst Blechkomponenten, die während der Montage mit integrierter Technik oder inklusiver Elektrik versehen werden müssen, werden hier nach Montageplänen oder

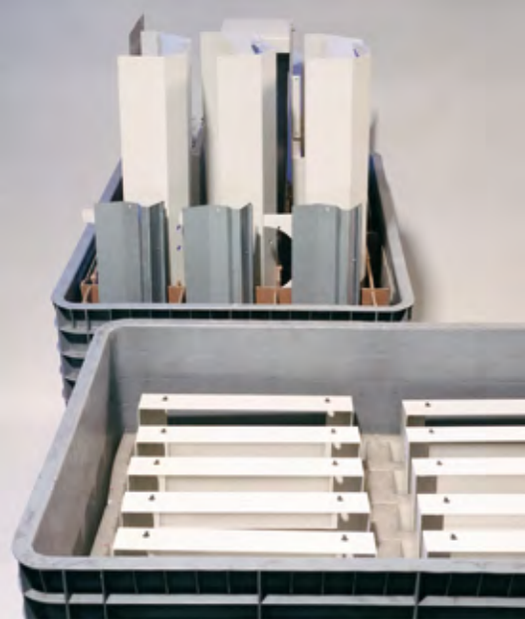
Pflichtenheft mit fachlicher Kompetenz fertiggestellt und verdrahtet.

Ordnung und Sauberkeit haben hier besondere Priorität – um den höchsten Kundenanforderungen optimal zu entsprechen.

Selbstverständlich regeln wir auch das Verpacken und den Versand zum gewünschten Bestimmungsort

- Sie profitieren durch
- gut geplante Liefertermine
 - größte Flexibilität
 - günstige Konditionen
 - höchste Qualität
 - kürzeste Transportwege, da alles Inhouse gefertigt wird





Zertifizierung EN ISO 9001 in folgenden Bereichen:

- Projekt Engineering
- Vorrichtungsbau
- 3D-Metalldruck
- Blechtechnologien
- Feinblechtechnik
- Roboterschweißen + Verbindungstechnik
- Laserschweißen + 3D-Schneiden, Laserbeschriften
- Rohr + Stahlkonstruktionen
Rohr + Profil - Service
- Edelstahl + Aluminiumtechnik
- Zerspanungstechnik
- Oberflächentechnik
- Baugruppenmontage
- Logistik + Versand

Logistik + Versand

In unserer Fertigungsstrategie spielen optimale Lagerhaltung, schnellster Materialfluss und effektive Logistik einschließlich der Auslieferung eine entscheidende Rolle.

Auf Grund der enormen Kapazitäten unseres Versandlagers sind wir in der Lage, unseren Kunden die gesamte Lagerhaltung für ihre Produkte anzubieten.

Dieser ebenfalls selbständige Produktionsbereich kann Ihnen daher eine Kanban-,

Just in time- und äußerst terminflexible Anlieferung garantieren.



Qualitätssicherung

Ob auf der Materialeite oder beim Projekt Engineering sowie im gesamten Produktionsprozess werden von uns hohe Qualitätsmaßstäbe angesetzt. Unsere Qualitätssicherung ist mit umfangreichen und neuesten Messtechniken ausgerüstet.

- 3D-Laservermessungen
- 3D-Koordinatenmessmaschinen
- 2D-Blechplatinenscanner
- Werkstofferkennungs-Spektrometer mit Datenplotter
- Zerstörende Werkstoffprüfung
- Zerstörungsfreie Rissprüfungen etc, etc...

Bei den meisten unserer Kunden sind wir ausgezeichnete auditierte A-Lieferant. Viele erfolgreich bestandene kundenspezifische Audits und die Zertifizierung nach EN ISO 9001 sowie verschiedenste schweißtechnische Zulassungen belegen unser hohes Qualitätsniveau.

Ziel unserer Bemühungen – zufriedene Kunden, die immer wieder gerne zu H.P. Kaysser kommen!



15 JAHRE erfolgreiche Ausbildung – unsere LernFabrik

Wir bieten Nachwuchskräften (m/w/d) folgende Berufsausbildungsmöglichkeiten: Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Maschinen-Anlagenführer, Technischer Designer und Industriekaufmann. Modernste Werkstätten und Schulungsräume erlauben fortschrittlichste Lehrmethoden. Interessanter Nebeneffekt: die schnelle Abwicklung von Kleinstaufträgen und Einzelanfertigungen für Sie als Kunde.

Nach dem Motto „Learning by doing“ werden unsere Auszubildenden somit für gesamtheitliche, betriebliche Prozesse sensibilisiert und zu qualifizierten Fachkräften geschult.

Duale Studiengänge:

- B.Eng.** · DHBW-Studium Fakultät Technik Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- B.A.** · DHBW-Studium Fakultät Wirtschaft BWL-Industrie

Ihre Ansprechpartner freuen sich über Ihr Interesse ...

Vertriebszentrale

Sekretariat
Angelika Rojas
Elvira Munzert
Telefon 07195 188-352
Fax 07195 188-51
E-Mail vertriebszentrale@kaysser.de

Vertrieb Rohr+Profil-Service

Michael Sanzenbacher
Telefon 07195 188-336
Fax 07195 188-875
E-Mail michael.sanzenbacher@kaysser.de

Vertrieb LernFabrik

Walter Ludwig
Telefon 07195 188-15
PC-Fax 07195 188-90015
E-Mail walter.ludwig@kaysser.de



www.kaysser.de



ROHR+PROFIL-SERVICE

www.rohrlasern.de



www.kaysser-lernfabrik.de

Wenn Sie passgenaue, lasergefertigte Blechteile sekundenschnell bestellen wollen, dann kommen Sie an unserem Online-Portal Laserteile4you kaum vorbei!

Rund um die Uhr kalkulieren und bestellen Sie individuelle Laserteile, vom Prototyp bis zur Serie. Ihre Metallzuschnitte, Stanz-, Laser-, und Biegeteile fertigen wir auf modernsten Maschinen mit digitaler Technologie – zuverlässig, schnell und günstig.

Laserteile4you Serviceteam

Telefon 07195 188-240
E-Mail laserteile4you@kaysser.de

Unsere Tochtergesellschaft in Rumänien stellt Blechkomponenten, Schweißbaugruppen, Gestelle, Behälter, Blech-Serienteile und vieles mehr in kleiner oder auch größerer Stückzahl her.

Die Edelstahl-Bearbeitungshalle – nach allen Kriterien des Reinheitsgebots – erweitert das Spektrum.

Vertrieb Rumänien

Sekretariat Vertriebszentrale
Telefon 07195 188-352
Fax 07195 188-51
E-Mail vertriebszentrale@kaysser.de

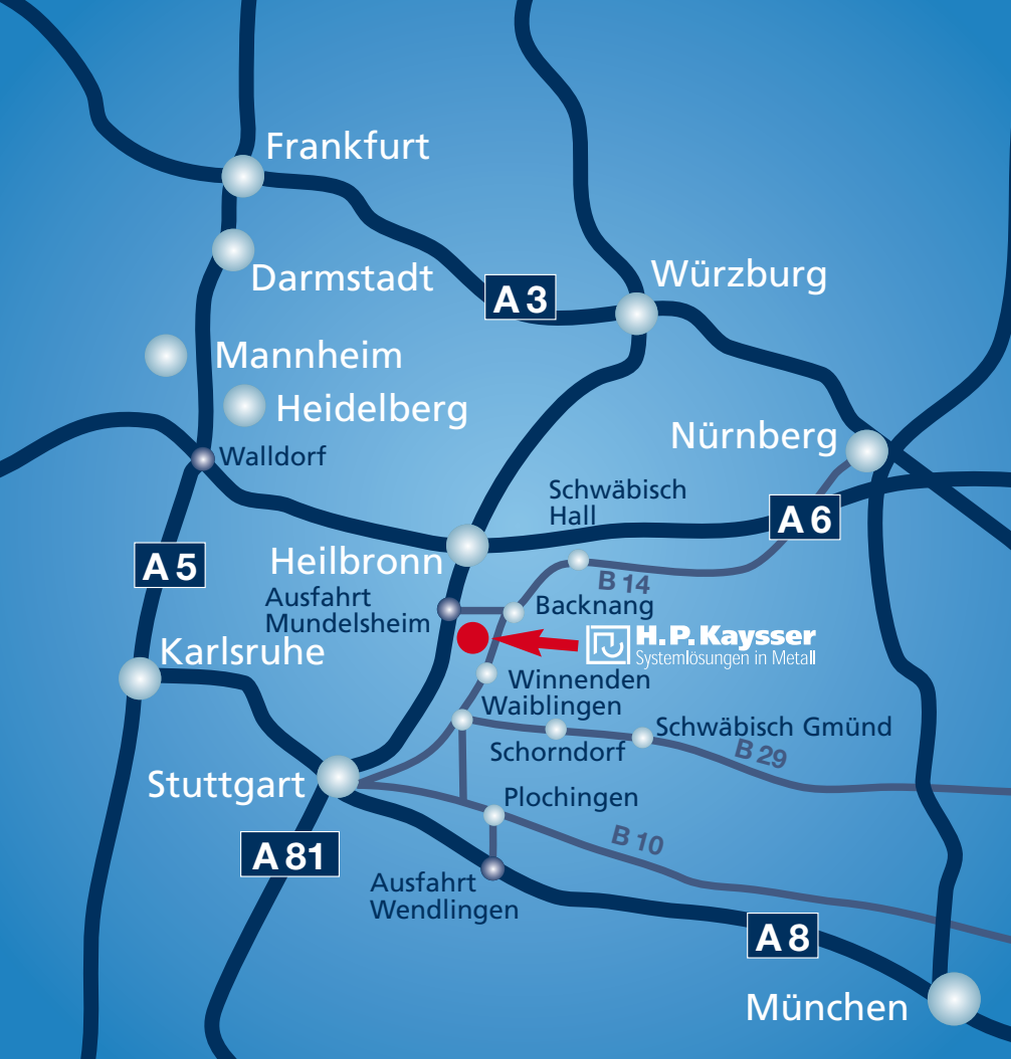


www.laserteile4you.de



www.kaysser-international.com

10/2019



H.P. Kaysser GmbH + Co. KG – gut zu erreichen...

Zwischen Winnenden und Backnang, direkt an der Schnellstraße B14, sind wir schnell von überall her gut zu erreichen...

Sie finden uns in einer ländlich reizvollen Gegend, die zu den bedeutenden Wirtschaftsregionen Baden-Württembergs zählt.

Gerne präsentieren wir Ihnen unser Unternehmen und laden Sie zur Besichtigung ganz herzlich ein.

Autobahn A81

Ausfahrt Mundelsheim

Autobahn A8

Ausfahrt Wendlingen

B29

Ausfahrt Richtung Waiblingen/
Winnenden/Backnang

B14

Ausfahrt Nellmersbach



Hans-Paul-Kaysser-Straße 4 · 71397 Leutenbach
 Telefon: 07195 188-0 · Telefax: 07195 188-30
 E-Mail: info@kaysser.de · www.kaysser.de