

Kompetenz in Konstruktion



Helmut Brunner GmbH Konstruktionsbüro

► Kompetenz in Konstruktion



Erfahrung und erprobte Zuverlässigkeit machen uns zu einem professionellen Partner für praxisorientierte Lösungen. Innovative Lösungen – die nicht nur verändern, sondern verbessern – sind das Ergebnis eines fundierten Know-Hows und einer konsequenten, nach vorne gerichteten Entwicklung.

Unsere Kunden sind namhafte und oft bereits langjährige Partner, für die wir Detaillösungen ebenso planen wie komplexe Anlagen. Eine über 50-jährige, kontinuierliche Erfolgsgeschichte, bei der die Firma Brunner weit mehr als eine Wirtschaftskrise erfolgreich überstanden hat, ist ein Beleg für unsere Leistungsfähigkeit und unsere konsequente Orientierung an den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden.

••• Erfolg



••• Das Vertrauen renommierter und erfolgreicher Unternehmen aus dem gesamten deutschsprachigen Raum ist zusammen mit einer guten Auftragslage ein weiterer Beleg für die Qualität unserer Arbeit. Dabei handelt es sich um Unternehmen, die selbst eine herausragende Position am Markt besitzen oder sogar Marktführer in ihrem Bereich sind.



Unser Haus ist nach
DIN EN ISO 9001 zertifiziert



Unsere Erfahrung

Die Firma Helmut Brunner GmbH legt Wert darauf, sich als solides, inhabergeführtes Konstruktionsbüro mit einer über 50-jährigen Erfahrung zu positionieren. Dies ist nur möglich, wenn Schlagworte wie Kompetenz, Erfahrung, und Innovation in der Firma Brunner jeden Tag neu gelebt werden. Mit einem breiten Spektrum an Aufgaben und hochqualifizierten Mitarbeitern begleiten wir Sie gerade in Zeiten schneller Änderungen flexibel und zuverlässig in eine erfolgreiche Zukunft.

Ein Baustein für Ihre Zukunft

Kunden



In einer Zeit schneller technischer Entwicklungen ist der überdurchschnittliche Erfolg unserer Kunden auch das Ergebnis vorausschauender Planungen und Lösungen im Konstruktionsbereich.

Hierbei ergeben sich häufig langfristige Partnerschaften mit unserem Unternehmen, die unseren gemeinsamen Erfolg möglich machen.

Seriosität



Technische und persönliche Zuverlässigkeit, Termintreue und Effizienz sind Grundwerte, auf die unsere Leistung aufbaut und die wir unter dem Begriff Seriosität verstehen.

Die Begleitung der Produktionsanlagen und vor allem die Kundenbindungen sind in der Regel sehr viel weitreichender als die Laufzeit der beteiligten Maschinen. Dies erreichen wir durch Lösungen, die nicht ausschließlich und vordergründig kostengünstig sind, sondern auch wertvoll und wertbeständig im Sinne unserer Kunden und Partner.

Mitarbeiter



Unser Team ist fachlich hoch qualifiziert und bleibt fachlich auch für die Zukunft bestens gerüstet. Ständige und nachhaltige Weiterbildung und Qualifikation unserer Mitarbeiter ist eine Voraussetzung dafür, größtmögliche qualitative Kontinuität bei gleichzeitigem Fortschritt zu gewährleisten.

Teamfähigkeit ist nicht nur im internen, sondern auch im externen Verhältnis Grundlage der Zusammenarbeit.

Kompetenzen für klar umrissene Aufgabengebiete

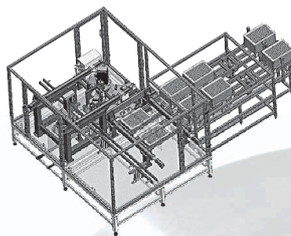
Die Helmut Brunner GmbH ist im Maschinenbau spezialisiert auf die Bereiche Montageautomation, Sondermaschinenbau, Vorrichtungsbau, Messvorrichtungen, Fördertechnik, Anlagenbau und Fabrikplanung.

Grundlage von Professionalität im Maschinenbau und im Konstruktionsbereich ist die Spezialisierung auf festgelegte Aufgabenstellungen, in denen wir mit unserer Erfahrung und unserem Know-How zu Hause sind. Unser Ziel ist es nicht, ein möglichst großes Spektrum an Aufgaben zu bearbeiten, sondern in den Bereichen, die wir bearbeiten, optimale Lösungen zu erarbeiten.

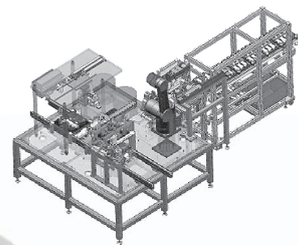
Montageautomation



Entwicklung und Konstruktion von Rund- und Längstaktautomaten



Vollautomatische Montagemaschine zur Komplettierung von Sensoren für die Kfz-Zulieferindustrie



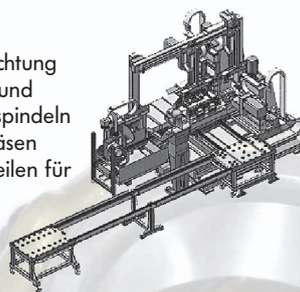
Automatische Montagezelle zur Komplettierung von Instrumentierungen für die Kfz-Zulieferindustrie

Sondermaschinenbau

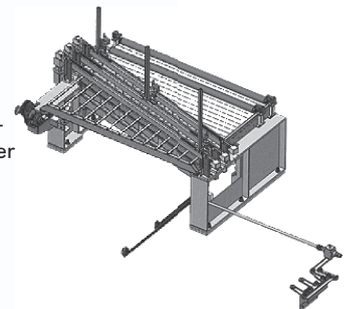


Maschinenkomponenten und Komplettierungen von Sondermaschinen aller Art.

Komplettierung mit Handling und Bearbeitungsspindeln zum Konturfräsen von Rahmenteilen für Monitore



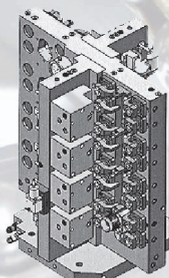
Einrichtung zum Wasserstrahl-Querschneiden von Papier bei konstantem Vorschub



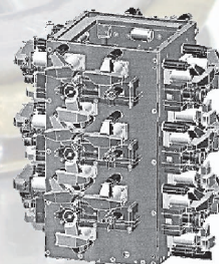
Vorrichtungsbau



Konstruktion von hydraulischen und manuellen Spannvorrichtungen zur zerspannenden Bearbeitung von Werkstücken sowie Schweiß- und Klebevorrichtungen.



Hydraulische Spannvorrichtung zur Bearbeitung von Aluminiumgehäusen



Hydraulische Spannvorrichtung zur Bearbeitung von LKW-Pleueln

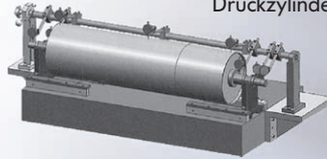


Messvorrichtungen

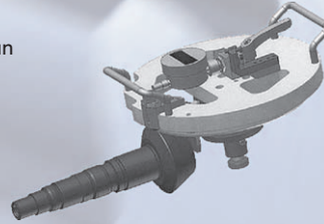


Stationäre und durchlaufbetriebene Messeinrichtungen für den teil- oder vollautomatischen Betrieb sowie Dichtigkeits- und andere Prüfeinrichtungen.

Einrichtung zum Messen von Plan- und Rundlauf an Druckzylindern



Handeinrichtung zum Messen von Zahnflankenspiel an Kegelrädern

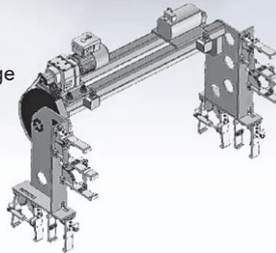


Fördertechnik

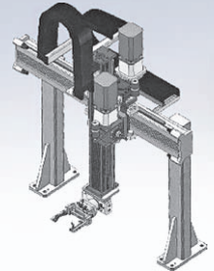


Konstruktion von Förderbändern, Handlingsportalen sowie Zuführeinrichtungen.

Motorisiertes Be- und Entladegehänge zum Transport von Stangenmaterial



Servoangetriebenes Linienportal für das Be- und Entladen von Getriebeteilen in der Bearbeitungsmaschine

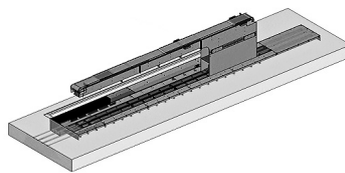


Anlagenbau

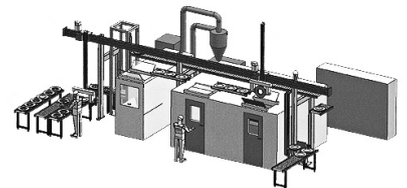


Konstruktion von Montagebühnen, Transportfahrzeugen und Taktstraßen.

Einstellbares Versorgungsmodul zum Einfahren von Blechelementen für Kesselschweißarbeiten



Kompletteinrichtung zum Sandstrahlen und Plasmaspritzen von Brems Scheiben

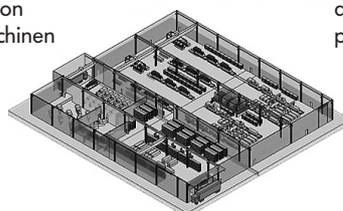


Fabrikplanung



Gestaltung von Produktionsanlagen nach gängigen Materialflusskonzepten inkl. der Optimierung von Wertschöpfungsketten. Gestaltung von Lagerbereichen und Sozialbereichen.

Komplette Neuplanung von Linien zur Taktmontage von Werkzeugmaschinen



Komplette Umgestaltung eines auf Großserien ausgelegten Betriebes der Lohnfertigung nach Gesichtspunkten des Materialflusses



Technische Ausstattung



CAD-Systeme



An nahezu 20 Arbeitsplätzen arbeiten wir mit mehreren CAD-Applikationen im 2D- und 3D-Bereich. Dadurch ist es uns möglich, eine möglichst hohe Systemkompatibilität zu unseren Kunden zu gewährleisten.



**Solid Works/Dassault
Systemes**



Inventor/Autodesk



Solid Edge/Unigraphics



NX/Unigraphics



Pro Engineer/PTC



IBM Catia/IBM

Effizienz



Unsere Mitarbeiter verfügen über exzellente Kenntnisse und Fertigkeiten an ihren CAD-Systemen. Regelmäßige und intensive Schulungen auf den CAD-Anlagen sichern die Qualifikation auf dem neuesten Stand.

Um systembedingte Probleme möglichst auszuschließen ist es für uns selbstverständlich, neben der jeweils aktuellen Version auch frühere Programmversionen vorzuhalten – sowie einer aktuellen EDV-Umgebung mit umfassender Peripherie.

Eine hervorragende technische Ausstattung und die laufende Schulung unserer Mitarbeiter ist ein Faktor für die Effizienz bei der Bearbeitung ihrer Aufgaben.

Software



CAD-Dienstleistungen

Wir beraten unsere Kunden auch beim CAD-Einstieg oder einem Wechsel des CAD-Systems. Im Rahmen unserer Kundenbeziehungen unterstützen wir Sie gerne mit unserer Erfahrung.

Weitere Software

Anfallende Planungs- und Dokumentationsarbeiten setzen wir in gängigen Office-Werkzeuge wie Word, Excel, Powerpoint sowie Lotus um.



Referenzen

Zu unseren Kunden gehören unter anderem die Heidelberger Druckmaschinen AG, Liebherr Biberach, ZF Saarbrücken, Bosch ATMO sowie Schenk Schwäbisch Gmünd.

Unsere vollständige Kundenliste möchten wir an dieser Stelle aus verschiedenen Gründen nicht veröffentlichen. Im Rahmen einer konkreten Anfrage nennen wir Ihnen gerne weitere namhafte Referenzkunden auch aus Ihrem Aufgabengebiet.



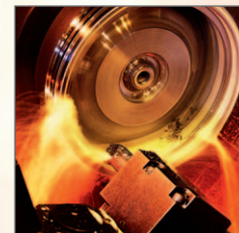
Fahrzeugkomponenten



Mess- und Fördertechnik



Druckmaschinen



CNC



Getriebe



Baumaschinen

Unsere Kunden

Ein herausragendes Merkmal unserer Auftraggeber ist hoher Erfolg und besondere Kompetenz in einem breiten Bereich des Maschinenbaus.

Als Kompetenzpartner in der Entwicklung sind wir auch stolz auf die Marktposition und den technischen und wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden.



Helmut Brunner GmbH Konstruktionsbüro

Helmut Brunner GmbH
Lehlestraße 25
73035 Göppingen-Faurndau
Tel. +49 / 71 61 / 911 00-0 · Fax +49 / 71 61 / 911 00-12
E-Mail: info@brunner-konstruktion.de