

## Referenzen Dienstleistungen



**Als effizient produzierender Betrieb konzentrieren Sie sich auf Ihre Kernaufgaben. Damit Ihre Produktion reibungslos läuft sind Partnerschaften mit Dienstleistern eine wirtschaftliche Lösung.**

Sachkundeprüfungen für Türen, Tore und Regale erfordern bestimmtes Know how. Rechtzeitig gewartete Maschinen stehen dem Fertigungsprozess rund um die Uhr zur Verfügung. Wie bieten Ihnen alle technischen Dienstleistungen die in einem produzierenden Betrieb benötigt werden. Angefangen mit der Sachkundeprüfung und Wartung über Instandhaltungen und Reparaturen bis zu den erforderlichen Umbauten.

## Referenz: Kippvorrichtung mit Hydraulik



### Arbeitsplatzkonzepte für höhere Wirtschaftlichkeit

Ein guter Arbeitsplatz bewirkt eine gesteigerte Motivation und Zufriedenheit Ihrer Mitarbeiter sowie Effizienz und Bearbeitungsqualität in der Fertigung. Durch höhere Produktivität und mehr Wirtschaftlichkeit unterstützt die geschaffene Arbeitsplatzlösung nachhaltig den Erfolg Ihres Unternehmens.

Schüttgüter müssen häufig schonend behandelt werden. Wir bauen individuell nach Ihren Anforderungen Transport und Zuführeinrichtungen.

### Beispiel: Kippvorrichtungen mit hydraulischem Antrieb.

Durch Absenken der Behälter kann beim Einfüllen der Teile die Fallhöhe extrem reduziert werden. Dies verhindert Hiebmarken oder Beschädigungen an Ihren Teilen, die somit sofort weiter bearbeitet werden können.

Unsere hydraulischen Kippvorrichtungen sind geeignet für Drehteile, Stanzteile, Sägeteile, Tiefziehteile, usw.

## Referenz: Maschinengrundgestelle



### Maschinengrundgestelle sind die Basis

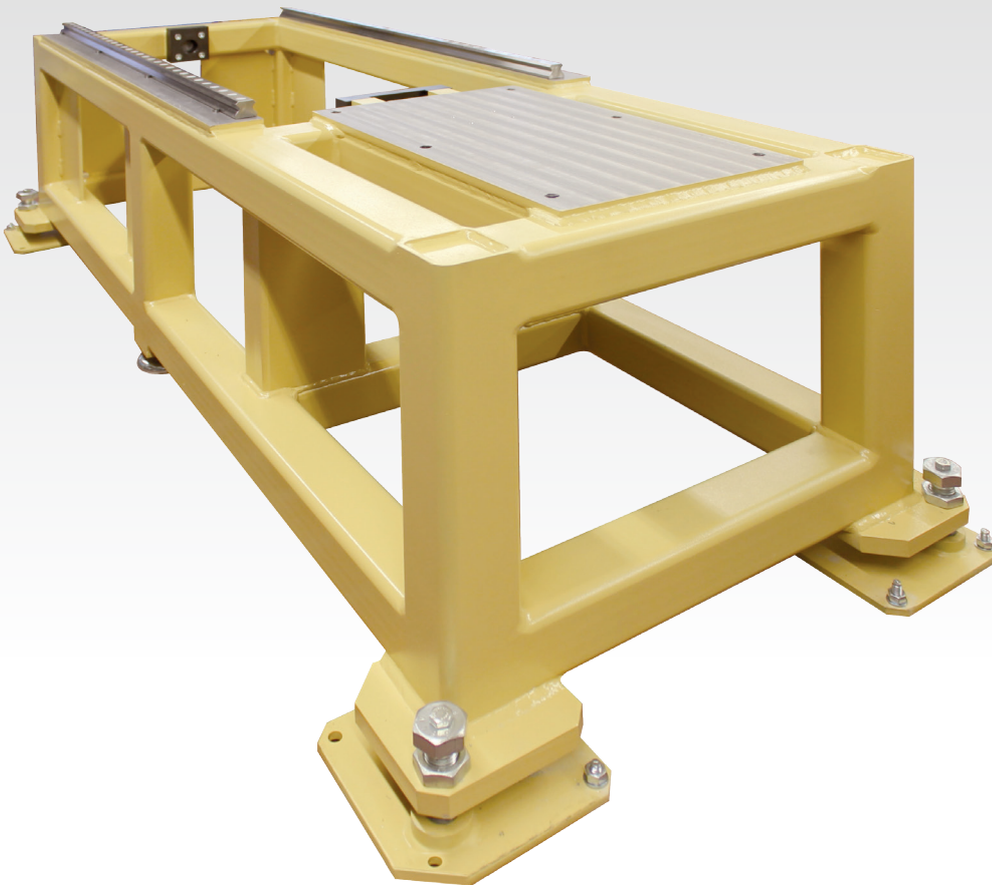
Maschinen mit hohen Präzisionsanforderungen haben häufig große, ungeteilte Grundgestelle. Wir fertigen Maschinengrundgestelle für höchste statische und dynamische Beanspruchungen.

Bei uns kommen die Verfahren MIG/MAG, WIG; E-Hand, Widerstandsschweißen, Fülldraht- und Bolzenschweißen zum Einsatz.

Anschließend werden die Maschinengrundgestelle auf unserer Fräsmaschine präzise überarbeitet. Natürlich beschichten wir die Gestelle auch nach Ihren Wünschen.

RENNER Industrietechnik GmbH & Co.KG  
Klingenstraße 11 · 97478 Knetzgau  
Telefon: 0 95 27 / 9 51 81-0  
Telefax: 0 95 27 / 9 51 81-10  
[Info@renner-industrietechnik.de](mailto:Info@renner-industrietechnik.de)  
[www.renner-industrietechnik.de](http://www.renner-industrietechnik.de)

## Referenz: Maschinengrundgestelle



### Maschinengrundgestelle sind die Basis

Maschinen mit hohen Präzisionsanforderungen haben häufig große, ungeteilte Grundgestelle. Wir fertigen Maschinengrundgestelle für höchste statische und dynamische Beanspruchungen.

Bei uns kommen die Verfahren MIG/MAG, WIG; E-Hand, Widerstandsschweißen, Fülldraht- und Bolzenschweißen zum Einsatz.

Anschließend werden die Maschinengrundgestelle auf unserer Fräsmaschine präzise überarbeitet. Natürlich beschichten wir die Gestelle auch nach Ihren Wünschen.

RENNER Industrietechnik GmbH & Co.KG  
Klingenstraße 11 · 97478 Knetzgau  
Telefon: 0 95 27 / 9 51 81-0  
Telefax: 0 95 27 / 9 51 81-10  
Info@renner-industrietechnik.de  
www.renner-industrietechnik.de

## Referenz: Transportsysteme II



### **Das Ziel eines Unternehmens ist die Steigerung der Produktivität.**

Für klare, übersichtliche Wertströme und eine schlanke und effiziente Produktion werden automatische Transportsysteme eingesetzt. Den Transport von Teilen von Maschine zu Maschine übernehmen Förderbänder. Dadurch wird der manuelle Arbeitsablauf minimiert und die Produktion beschleunigt.

Wir stellen Transportsysteme in den verschiedensten Ausführungen her:

Vom Gurtförderband über die Kunststoffmodulkette bis zum Runddraht- Gliedergurt für temperaturkritische Teile.

### **Individuell nach Ihren Anforderungen:**

Mit einstellbarer Geschwindigkeit und verstellbarer Spurweite und mit Weichen.

Mit Seitenverstellungen einzeln oder über ein zentrales Handrad

Mit integrierter Mess- u. Prüfvorrichtungen

Mit Technik für Durchlaufwasch- u. Konservierungsanlagen und Teilepuffer

RENNER Industrietechnik GmbH & Co.KG

Klingenstraße 11 · 97478 Knetzgau

Telefon: 0 95 27 / 9 51 81-0

Telefax: 0 95 27 / 9 51 81-10

Info@renner-industrietechnik.de

www.renner-industrietechnik.de

## Referenz: Transportsysteme



### **Das Ziel eines Unternehmens ist die Steigerung der Produktivität.**

Für klare, übersichtliche Wertströme und eine schlanke und effiziente Produktion werden automatische Transportsysteme eingesetzt. Den Transport von Teilen von Maschine zu Maschine übernehmen Förderbänder. Dadurch wird der manuelle Arbeitsablauf minimiert und die Produktion beschleunigt.

Wir stellen Transportsysteme in den verschiedensten Ausführungen her:

Vom Gurtförderband über die Kunststoffmodulkette bis zum Runddraht- Gliedergurt für temperaturkritische Teile.

### **Individuell nach Ihren Anforderungen:**

Mit einstellbarer Geschwindigkeit und verstellbarer Spurweite und mit Weichen.

Mit Seitenverstellungen einzeln oder über ein zentrales Handrad

Mit integrierter Mess- u. Prüfvorrichtungen

Mit Technik für Durchlaufwasch- u. Konservierungsanlagen und Teilepuffer

RENNER Industrietechnik GmbH & Co.KG  
Klingenstraße 11 · 97478 Knetzgau  
Telefon: 0 95 27 / 9 51 81-0  
Telefax: 0 95 27 / 9 51 81-10  
Info@renner-industrietechnik.de  
www.renner-industrietechnik.de

## Referenz: Zerspanung



### Teile für Ihre Maschine

Zeichnungsgebundene Einzelteile stecken in jeder Maschine. Für Ihren Maschinenbau fertigen wir mit unserem Maschinenpark die Einzelteile. Vom Unikat bis zu mittleren Losgrößen sind wir Ihr Ansprechpartner.

Vom Fräsen und Drehen bis zum Fließformen, Schleifen und Erodieren decken wir eine große Palette von Bearbeitungsverfahren ab.

### Effiziente Bearbeitung mit CAD Daten

Wir übernehmen Ihre CAD Daten und wandeln diese über das CAM-Programm „Hypermill“ um. Damit können wir noch effizienter für Sie arbeiten.

### Präzision für große Teile

Eine hohe Genauigkeit von großen und sperrigen Teilen wird durch die Bearbeitung mit nur einer Aufspannung erreicht:

Die Ebenheit von weit auseinander liegenden Flächen.  
Die genaue Position von Bohrungen und Gewindebohrungen.

Hierzu sind besonders große und präzise arbeitende Bearbeitungsmaschinen nötig. Mit unserer neuen Bettfräsmaschine sind wir in der Lage sehr große und schwere Teile zu bearbeiten: Maschinengrundgestelle, Maschinengrundplatten, Gestelle, usw.

RENNER Industrietechnik GmbH & Co.KG  
Klingenstraße 11 · 97478 Knetzgau  
Telefon: 0 95 27 / 9 51 81-0  
Telefax: 0 95 27 / 9 51 81-10  
Info@renner-industrietechnik.de  
www.renner-industrietechnik.de