



Voller Stolz können wir Sie heute über die Zertifizierung nach ISO9001:2015, sowie über die erfolgreiche Prüfung des Unternehmens sowie des Umweltberichts für das Jahr 2016 durch die EMAS informieren.

Die EMAS Zertifizierung ist bereits seit 2004 ein wichtiger Bestandteil unseres täglichen Denken und Handelns. Durch zusätzliche Prüfung der jährlichen Umweltberichte, möchten wir gewährleisten, dass wir auch zusätzlich zur regelmäßig stattfindenden Re-Zertifizierung (welche im Frühjahr 2018 ansteht) fortlaufend dabei sind unsere Prozesse unter Berücksichtigung der Umweltrichtlinien der EMAS zu verbessern.

Zudem haben alle drei Unternehmensbereiche erneut die Prüfung des Qualitätsmanagementsystems durch einen externen Auditor bestanden und sind somit nach den neuesten Anforderungen der ISO 9001:2015 zertifiziert.

Nicht nur die Optimierung unserer Prozesse spielt für uns eine große Rolle, auch die Qualifikation von Jugendlichen zu den Facharbeitern von Morgen ist uns wichtig, deswegen freuen wir uns auch darüber, erneut das Zertifikat "Ausbildungsbetrieb 2017" der IHK Ulm erhalten zu haben.

Unser Zertifikat zum Managementsystem sowie die aktuelle Umwelterklärung finden Sie unter Unternehmen, Zertifizierungen und in unserem Downloadbereich ([unternehmen/zertifizierungen.html](#)).
(fileadmin/redaktion_dir/_processed_/csm_IHK_Zertifikat_Ausbildungsbetrieb_2017_5347103b5b.jpg)

Unser neues automatisches Kleinteillager

Mit dem **Manufacturing Logistics Terminal** (MLT) von **MIMOT** für unsere SMT-Fertigung, optimieren wir den Kommissionier-Prozess um Aufträge noch schneller vorzubereiten und in die Produktion zu schicken. Unser MLT ermöglicht das Einlagern von Rollen mit einem Durchmesser von bis zu 15" und einer Dicke von 56mm und hat jetzt schon ein Fassungsvermögen von bis zu 3.800 Rollen und kann auf ein Fassungsvermögen von 10.000 Rollen erweitert werden. Im Vergleich hat unsere kleinste Rolle einen Durchmesser von nur 7" und 8mm Dicke.

Durch das automatische Ein-/Ausgabe Modul werden die Rollen automatisch einem freien Lagerplatz zugeführt ohne dass der Mitarbeiter beim Auf-/Abrüstvorgang aufgehalten wird. Dieser muss sich nicht länger mit der Suche und dem manuellen

Einlagern von Rollen aufhalten und kann während dies ganz automatisch im Hintergrund passiert, die Rollen weiter auf die Feeder aufrüsten.

Besuchen sie uns doch einmal in Laupheim und schauen sich das neue MLT, den Neubau und die neuen Produktionshallen vor Ort an! Ihr Projektleiter Herr Bauer freut sich über eine Terminanfrage!

Karl-Heinz Bauer

07392/9698-18

kh.bauer@braun-gmbh.com (<mailto:kh.bauer@braun-gmbh.com>)



(fileadmin/redaktion_dir/_processed_
/csm_170726_MIMOT_Kleinteillager_c4105f71b0.jpg)

Mit dem neuen Kleinteillager von MIMOT können automatisiert bis zu 3.800 Rollen eingelagert werden.

Neue Anlagen für die Feinwerktechnik



(fileadmin/redaktion_dir/_processed_

/csm_170726_Kardex_Shuttle_Feinwerktechnik_3945ea9938.jpg)

Unser neues Stangenlager von Kardex

Mit dem neuen automatischen **Lagersystem** von **KARDEX Remstar Shuttle XP 1000** werden unsere **Stangenmaterialien** in bis zu 6,8 m Höhe gelagert. Hierbei wird die maximale Tragkraft von 60 Tonnen auf 58 speziellen Tablars verteilt, wobei ein Tablar bis zu max. 800kg an Rohmaterial fassen kann. Ausgelegt sind die einzelnen Tablars für eine Stangenlänge von 4 m und 60mm Durchmesser.

Durch die Anbindung an unser ERP-System bietet das KARDEX Shuttle eine genaue Rohmaterial-Lagerung mit Zuordnung und stellt somit die Chargenverwaltung sicher.

Auf dem neuen **Index G220 Dreh-/Fräszentrum** –als Erweiterung im Dreh/Fräsbereich– können wir ab sofort die Komplettbearbeitung hochkomplexer Dreh- und Frästeile noch wirtschaftlicher durchführen, da parallel die Bearbeitung auf der Haupt- und Gegenspindel möglich ist. Durch die Kompaktheit der Maschine, welche die Bearbeitungsschritte Drehen, Fräsen und sogar Schleifen in einem vereint, entfallen zusätzliche Rüstzeiten auf weiteren Maschinen, Liegezeiten vor den nächsten Bearbeitungsschritten und Transportzeiten.

Das Bearbeitungszentrum ist für die Fertigung von Bauteile aus allen gängigen Werkstoffen in der Größendimension von ca. Ø 250mm x 300mm ausgelegt und mit einer **Siemens S840D Solution Line Steuerung**, dem **Hochgenauigkeitspaket**, einem **Revolver mit 12 angetriebenen Werkzeugstationen** und einem Kettenmagazin mit **2x50 Werkzeugen** für die Frässpindel mit HSK63 Aufnahme ausgestattet.

Im ersten halben Jahr wird die Maschine manuell bedient und auf Herz und Nieren geprüft bevor dann in den anschließenden 6-12 Monaten der Umstieg auf die Automatisierung der Anlage erfolgt.

Überzeugen Sie sich vor Ort von der Leistung unseres neuen Bearbeitungszentrums welches drei Technologien vereint. Vereinbaren Sie gleich einen Termin mit Ihrem Projektleiter Herr Hänle!

Thomas Hänle

07392/9698-27

t.haenle@braun-gmbh.com (mailto:t.haenle@braun-gmbh.com)





(fileadmin/redaktion_dir/_processed_
/csm_170726_INDEX_G220_Feinwerktechnik_d2ba55def4.jpg)
Komplettbearbeitung hochkomplexer Dreh- und Frästeile auf dem neuen
Bearbeitungszentrum G220 von Index.

Wir haben Betriebsurlaub vom 7. – 18. August 2017.

*Please note - our company is closed
from August 7th -18th, 2017.*



Abschließend möchten ich Sie noch auf diesem Weg an unseren Betriebsurlaub von Montag, den 07. August bis einschließlich Freitag, den 18. August erinnern.

In dieser Zeit wird die Produktion still stehen und die Verwaltung nicht besetzt sein. Einzige Ausnahme wird eine Notbesetzung im Bereich Kundensachbearbeitung und Warenausgang sein, welche es auch in dieser Zeit ermöglicht rechtzeitig platzierte Bestellungen termingerecht zu versenden.

Während des Betriebsurlaubs erreichen Sie unsere Kundensachbearbeiter unter unserer **Zentral-Nummer +49 (0) 7392/9698 - 0.**

Wir freuen uns schon darauf ab dem 21. August wieder wie gewohnt und gut erholt für Sie da zu sein. In diesem Sinne wünsche ich Ihnen allen einen schönen Sommer!

Ihre
Esther Rauprich
Tel.: (+49) 7392 9698 – 37
e.rauprich@braun-gmbh.com (mailto:e.rauprich@braun-gmbh.co)

Ansprechpartnerin

Esther Rauprich

Marketing & Kommunikation

Tel.: 07392 9698-37

Fax: 07392 9698-77

e.rauprich@braun-gmbh.com (<mailto:e.rauprich@braun-gmbh.com>)