

---

Wenn Ihnen dieser Newsletter nicht richtig angezeigt wird,  
besuchen Sie bitte die [Webversion](#).

**braun**<sub>e+f</sub>  
Unternehmensgruppe



Liebe Geschäftspartner/innen,

wir möchten dieses Ereignisreiche Jahr 2019 mit unserem Newsletter ruhig ausklingen lassen und einen kurzen Blick zurück auf das vergangene Jahr werfen. Um das Leistungsangebot für unsere Kunden zu verbessern haben wir in allen Bereichen investiert und möchten dies noch einmal Revue passieren lassen.

Im März wurde die [Grid-Lok Leiterplattenunterstützung](#) für den optimalen Siebdruck auf der zweiten Seite einer Platine installiert. Der Neubau für die Braun Feinwerktechnik wurde fertig gestellt und die [Maschinen in die neue Produktionshalle umgezogen](#). Eine zweite Zeiss Accura Koordinatenmessmaschine wurde angeliefert und fand Ihren Platz im neuen Messraum. Der Boden der alte Produktionshalle wurde im Juni restauriert, bevor die Firma FASTEMS mit dem Aufbau der Automatisierungsanlage für den Bereich Fräsen beginnen konnte.

Und auch die folgenden Ereignisse möchten wir Ihnen nicht vorenthalten:

## Rüsto Optimierung unserer ASM-Bestückungslinie



Um effizient und leistungsfähig Bestücken zu können, ist es nötig, mit einer Rüstung verschiedene Aufträge fertigen zu können. Durch die Siplace-Pro Software von ASM werden bei Braun verschiedene Aufträge dahingehend optimiert und durch das Warehouse-Management-System CompControl spurgetreu für die einzelnen Wechseltische aus unserem MLT (Manufacturing Logistics Terminal) ausgegeben.

Durch die Verknüpfung mehrerer Einzellose, wie auch der automatisierten Ausgabe der Materialrollen verkürzen wir die Stillstands- und Rüstzeiten unserer Produktionslinie. Die beim Rüstprozess eingesparte Zeit, wirkt sich positiv auf die Lieferzeit für unsere Kunden aus und steigert die Produktivität unserer Fertigungslinie.

---

## FASTEMS Automatisierungsanlage

Die vorerst letzten Maschinen wurden im November erfolgreich an die Automatisierungsanlage angeschlossen



und bereits am 24. Oktober kam das erste Bauteil von der Anlage.



Natürlich fordert das Einfahren der Serienteile an den derzeit sechs neuen und der einen bereits vorhandenen Maschine seine Zeit, doch wir freuen uns bereits jetzt, Ihnen nächstes Jahr einen ausführlichen Bericht über die Fastems-Anlage und Ihre Vorzüge zu geben.

Freuen Sie sich auf den nächsten Newsletter!

---

## 25 Jahre Braun

Im Dezember 1994 erfolgte die Eintragung der Firma Braun, aber 1995 ist unser Gründungsjahr! Wir sind stolz auf 25 Jahre Erfahrung im Bereich der Baugruppenmontage und unser stetig gewachsenes Know-How in den Bereichen der Elektronik-Fertigung und CNC-Bearbeitung.

Seit 25 Jahren sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Baugruppen und Systeme aus einer Hand. Freuen Sie sich mit uns auf unser Jubiläumsjahr 2020!

---

Die **braun**<sup>EF</sup> Unternehmensgruppe wünscht eine besinnliche  
Weihnachtszeit & alles Gute in unserem Jubiläumsjahr!

Wir haben Betriebsurlaub vom 23.12. bis einschließlich 06.01.2020 .  
Ab Dienstag, den 07. Januar 2020 sind wir wieder für Sie da!



Weihnachtliche Grüße,  
*Esther Rauprich*

Marketing & Kommunikation  
Tel.: +49 (0) 7392 9698-37  
[e.rauprich@braun-gmbh.com](mailto:e.rauprich@braun-gmbh.com)  
[www.braun-gmbh.com](http://www.braun-gmbh.com)

Impressum:

Braun Elektronik plus Feinwerktechnik GmbH, Uhlmannstrasse 45, 88471 Laupheim (Germany)  
Tel.: 07392-9698-0, E-Mail: [info@braun-gmbh.com](mailto:info@braun-gmbh.com),  
Geschäftsführung: Manfred Braun, Registergericht Biberach HRB 1488, Ust.-IDNr.: DE205866622

Unsere aktuelle [Datenschutzerklärung](#) finden Sie auf [www.braun-gmbh.com](http://www.braun-gmbh.com)

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie sich für Ihn angemeldet haben,  
wir als Montage-, Elektronik- oder Feinwerktechnik- dienstleiter bereits für Sie tätig waren oder Sie sich für unsere Dienstleitungen interessiert haben und wir in diesem Zusammenhang E-Mailkontakt hatten.

Falls Sie unseren Newsletter nicht weiter beziehen wollen, melden Sie sich bitte hier ab:

[Newsletter abbestellen](#)