



Liebe Kundinnen und Kunden,

ein neues Jahr hat begonnen und dies bietet die Gelegenheit, sowohl zurück als auch voraus zu schauen. Zuerst wollen wir uns an dieser Stelle bei Ihnen für die stets so vertrauensvolle Zusammenarbeit bedanken – denn ohne Sie als Kunden wäre unser Jahr 2017 nicht so erfolgreich verlaufen. Beim Blick nach vorn hat das Jahr 2018 bereits mit einer Veränderung begonnen: Zum Jahresbeginn haben wir die **Vertretung der FPS Werkzeugmaschinen GmbH** übernommen. Wir freuen uns sehr auf die bevorstehende Zusammenarbeit und die hervorragenden Produkte der FPS.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der nächsten Seite.

Außerdem wollen wir Ihnen in diesem Newsletter die Stärken der neuen **Drehmaschine KD 400** von **DMT** vorstellen. Näher betrachtet wird auch der neue, onlinebasierte **Heidenhain-State-Monitor**, der jederzeit und von jedem Ort über den aktuellen Zustand der CNC-Maschinen informiert.

Viel Spaß beim Lesen wünschen Ihnen

Dirk und Heinz Jörgen Klapproth

METAV 2018

Auch in diesem Jahr sind wir wieder auf der METAV vertreten, die vom **20. bis 24. Februar** erneut auf dem Düsseldorfer Messegelände stattfinden wird. Vor Ort werden Ihnen unsere Verkaufs- und Produktberater Udo Beckert, Raimund Ilga und Dirk Klapproth zur Verfügung stehen. Sie freuen sich auf anregende Gespräche und einen regen Meinungsaustausch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann kontaktieren Sie einen unserer Ansprechpartner:

Udo Beckert

Mobil: 0173 72 33 004
udo.beckert
@strack-maschinen.de



Raimund Ilga

Mobil: 0173 72 33 005
raimund.ilga
@strack-maschinen.de



Dirk Klapproth

Mobil: 0173 72 33 007
dirk.klapproth
@strack-maschinen.de



FRIEDRICH STRACK Maschinen übernimmt die Vertretung der FPS-Werkzeugmaschinen



Qualität ohne Kompromisse

Dieses ist das Motto der 1994 gegründeten FPS Werkzeugmaschinen GmbH. Die Gründer kamen damals von der DECKEL AG, dem einstmals weltweit führenden Produzenten von Universal-Fräs- und Bohrmaschinen. Ein bekannter Name mit einem extrem hohen Qualitätsstandard, dem sich auch die FPS verpflichtet fühlt. Seit über 20 Jahren zählt auch die FPS zu einem der renommiertesten Unternehmen im Bereich der Universal-Fräs- und Bohrmaschinen. Sie offeriert ihren Kunden mit der Entwicklung hochwertiger Maschinen unter eigenem Namen, dem Verkauf von Neumaschinen, modernisierten und generalüberholten DECKEL-Fräsmaschinen sowie einem umfangreichen Serviceangebot ein breites Leistungsspektrum.

Selbstverständlich werden alle FPS-Maschinen nicht nur in Deutschland entwickelt, sondern auch hergestellt. Ein echtes

Qualitätsprodukt Made in Germany, was auch unabhängige Untersuchungen immer wieder bestätigt haben. Zur Anwendung kommen die Maschinen aber nicht nur in verschiedenen Bereichen der fertigen Industrie, auch Hochschulen oder Ausbildungszentren setzen auf die langlebigen und hochpräzisen Produkte aus dem bayerischen Warngau.

Neu im Programm von FPS sind zwei selbst entwickelte Fräs- und Bohrmaschinen-Reihen. Die **FPS 420/620 M-plus** und die **FPS 420/620 M-NC** lassen sowohl eine manuelle als auch eine automatische Bedienung zu und eignen sich deshalb hervorragend zum Einsatz in Ausbildungszentren oder zur flexiblen Anwendung in Werkstätten. Beide Maschinen bieten – nicht zuletzt dank ihrer Offenheit und Flexibilität – den perfekten Einstieg in die moderne Welt der Zerspanungstechnik.



DMT

Hochleistungs- Drehmaschine von DMT: KD 400

Im Verlauf ihrer inzwischen 25-jährigen Firmengeschichte hat DMT Drehmaschinen ihre Produkte kontinuierlich weiterentwickelt. Mit der **KD 400** wurde eine neue Hochleistungsmaschine für konventionelles Drehen entwickelt. Wichtigstes Merkmal ist ihre moderne, dezentrale Antriebstechnik. Das bedeutet, dass die KD 400 für den Hauptantrieb, die Längsachse und die Planachse je einen eigenen, regelbaren Antriebsmotor besitzt. Dadurch entfallen eine Vielzahl von Übertragungs- und Schaltelementen und trotzdem können Bett- und Planschlitten wie gewohnt und bei Bedarf mit Handrädern auch manuell verfahren werden. Die KD 400 ist einfach zu bedienen und hervorragend für die Ausbildung geeignet.



HEIDENHAIN

Neue Software von HEIDENHAIN: StateMonitor



Seit über 40 Jahren ist die FRIEDRICH STRACK Maschinen GmbH Vertretung der Dr. Johannes Heidenhain GmbH aus dem oberbayerischen Traunreut. Neben der Herstellung von Hardware hat sich HEIDENHAIN mittlerweile auch einen Namen bei der Entwicklung von Software zur Steuerung und Überwachung von Fertigungsprozessen gemacht. Das neueste Beispiel aus dem Produktsegment der Maschinendatenerfassung ist der **State-Monitor**. Die webbrower-basierte Anwendung wird auf dem Firmenserver installiert und erlaubt von überall den Zugriff auf die Daten verschiedener Maschinen. Dabei werden Informationen wie der aktuelle Programmstatus und die -laufzeit, Auslastungsdiagramme oder Meldungen visuell aufgearbeitet und leicht erfassbar dargestellt. Hochqualifizierte Mitarbeiter sparen so unproduktive Kontrollen und gewinnen mehr Zeit für wertschöpfende Tätigkeiten. Der StateMonitor wurde bereits in diversen Unternehmen einem Feldtest unterzogen, die Resonanz war so positiv, dass die Anwender nicht mehr darauf verzichten wollten.

Besuchen Sie uns online www.strack-maschinen.de

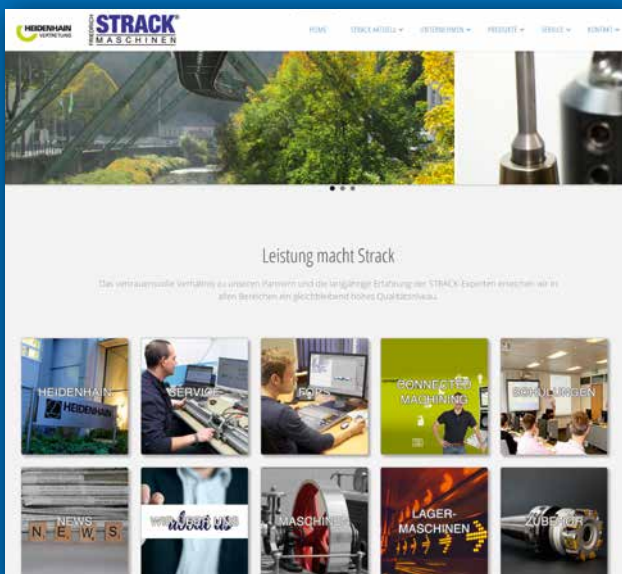
Newsletter der FRIEDRICH STRACK Maschinen GmbH

GEMEINSAM ÜBERZEUGEN.

FRIEDRICH STRACK Maschinen arbeitet ausschließlich mit renommierten Traditionsunternehmen zusammen. Zu den meisten Partnern unterhalten wir lange Geschäftsverbindungen, die teilweise bereits mehrere Jahrzehnte andauern. Diese vertrauensvolle Zusammenarbeit mit führenden deutschen Anbietern garantiert die hohen Qualitätsstandards aller **FRIEDRICH STRACK Maschinen**-Produkte. Eine Stärke, die wir an unsere Kunden weitergeben.



SURFEN.



Besuchen Sie uns auf unserer neuen Website.
Hier finden Sie unser komplettes Lieferprogramm und weitere Informationen über den FRIEDRICH STRACK Maschinen-Service.
www.strack-maschinen.de

KONTAKTEN.

FRIEDRICH STRACK Maschinen GmbH

Buchenhofener Straße 19
42329 Wuppertal
Postfach 42 02 52
42402 Wuppertal

Telefon 0202 - 385 - 0

Telefax 0202 - 385 - 160
e-mail: info@strack-maschinen.de
www.strack-maschinen.de

