

## Pressemitteilung

2018/42

20. Juli 2018

### Bihler investiert in die Zukunft

Kooperation zwischen Firma Bihler und Hochschule

**Kempten. Seit 15 Jahren arbeiten Bihler und die Hochschule Kempten eng zusammen. Jetzt vertiefen die beiden Allgäuer Technologiepartner ihre Kooperation noch weiter. Hierfür erhielt die Hochschule einen neuen Servo-Stanzbiegeautomaten GRM-NC sowie bNX-Lizenzen als Leihgabe für ihre Forschungs- und Lehrzwecke.**



*„Mit der Hochschule Kempten steht uns ein erfahrener Technologiepartner in unmittelbarer Nachbarschaft zur Seite“, betonte Firmenchef Mathias Bihler bei der offiziellen Maschinenübergabe. „Die wissenschaftlichen Mitarbeiter der Fakultät Maschinenbau unter*

*der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christian Donhauser leisten hervorragende, praxisbezogene Forschungsarbeit, deren Ergebnisse direkt in unsere Entwicklungen einfließen. Unsere Experten in Halblech unterstützen die Wissenschaftler dabei tatkräftig und tauschen ihr Wissen kontinuierlich aus.“* Daraus resultieren wertvolle Synergieeffekte für beide Partner und eine hohe Innovationskraft vor allem im Hinblick auf die rasant voranschreitende Digitalisierung.

Prof. Dr.-Ing. Donhauser ergänzt: *„Das hochwertige Equipment sowie der enge Kontakt zu Bihler hilft uns, zukunftsorientiert zu forschen und unsere Studenten bestmöglich auf ihr zukünftiges Berufsleben vorzubereiten.“* Dazu wird beispielsweise die LEANTOOL-Werkzeugkonstruktion in die Vorlesung Stanzbiegetechnik integriert. Daneben werden Studierende im Rahmen von Projektarbeiten Fallbeispiele für die WebApp „Bihlerplanning“ erstellen. Hochschulpräsi-

#### Pressekontakt:

Dipl. Betriebswirtin (FH)  
Sybille Adamer

Telefon 0831 2523-494  
Telefax 0831 2523-104  
sybille.adamer  
@hs-kempten.de

Leitung  
Hochschulkommunikation

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Postanschrift:  
Postfach 1680  
87406 Kempten (Allgäu)

Campus:  
Bahnhofstraße 61  
87435 Kempten (Allgäu)

Telefon 0831 2523-0  
Telefax 0831 2523-104  
post@hs-kempten.de  
www.hs-kempten.de  
www.facebook.com/hs.kempten  
www.twitter.com/hskempten  
www.youtube.com/hskemptentv

dent Prof. Dr. Robert F. Schmidt bedankte sich für die GRM-NC und freute sich schon auf die nächste Maschine: Denn im Herbst stellt Bihler der Hochschule eine BIMERIC für Forschungszwecke im Schweißbereich zur Verfügung.

*Foto v.l.n.r.: Hochschulpräsident Prof. Dr. Robert F. Schmidt, Geschäftsführender Gesellschafter Matthias Bihler, Prof. Dr. Christian Donhauser, Fakultät Maschinenbau  
Bildnachweis: Hochschule Kempten*

---

**Text:**

Vinzenz Hörmann

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Unternehmenskommunikation & Marketing