

Presseinformation

Erfolgreiche Maschinentaufe

Die Hochschule in Trier feierte am 11. Mai 2016 gemeinsam mit der Hommel CNC-Technik GmbH erfolgreich die Taufe der neu angeschafften Okuma LB3000II MC 1000.

(ADZ, 23.05.2016) Die Hochschule Trier ist mit rund 8.000 Studierenden eine der größten Einrichtung für angewandte Wissenschaften in Rheinland-Pfalz. Zum Ende letzten Jahres hat die Hochschule in eine High-Tech-Maschine aus dem Hause Okuma investiert – eine LB3000II MC 1000. Dieses Drehzentrum soll die Studenten der Hochschule künftig bei technischen Projekten unterstützen.

Am 11. Mai 2016 wurde die LB3000II MC 1000 bei der Hochschule Trier gemeinsam mit den Studenten und Dozenten sowie der Hommel CNC-Technik GmbH eingeweiht. Angeleitet durch Herrn Michael Hoffmann, Dozent für die Fachrichtung Maschinenbau, wurden vorab die verschiedenen Möglichkeiten und Highlights der Maschine präsentiert. Anschließend wurden durch Herrn Prof. Dr.-Ing. Karl Hofmann-von-Kap-herr, Dozent für den Fachbereich Technik / Maschinenbau, die zukünftigen Einsatzgebiete der Maschine sowie die in der LB3000II MC 1000 verwendete Intelligent Technology „Thermo friendly concept (TFC)“ von Okuma vorgestellt. Im Anschluss stellten die Herren Werner Prinz, Vertriebsmitarbeiter, und Heiko Klinkhammer, Anwendungstechniker, der Hommel CNC-Technik den Premium-Werkzeugmaschinenhersteller Okuma sowie die Hommel CNC-Technik vor. Nach den Vorträgen ging es für die Studenten abschließend an die Maschine. Dort konnten sich alle live von den Vorteilen der LB3000II MC 1000 überzeugen, um sich anschließend in lockerer Runde bei einer Currywurst zur Maschine auszutauschen oder Fragen rund um die Maschine zu stellen.

Die Hommel CNC-Technik zieht eine durchweg positive Bilanz der „Taufe“ und freut sich auf die weiterhin gute Zusammenarbeit mit der Hochschule Trier. Aktuell plant die Hochschule Trier einen Innovationstag, welcher zum Ende des Jahres stattfinden soll. Die Hommel CNC-Technik wird auch dort aktiv als Ansprechpartner für die Beantwortung von Fragen rund um die CNC-Werkzeugmaschinen von Okuma vor Ort sein.

Kastentext:

Presseinformation

Die Hommel Gruppe feierte Anfang 2016 ihr 140-jähriges Bestehen und gilt mit rund 370 Mitarbeitern als eine der größten Beratungs-, Vertriebs- und Servicegesellschaften für Werkzeugmaschinen in Deutschland. Das Lieferprogramm der Hommel Gruppe umfasst CNC-Werkzeugmaschinen von Okuma, Sunnen, Nakamura-Tome, Quaser und Chevalier. Hinzu kommen darauf basierende, gesamtverantwortlich realisierte Fertigungssysteme und Automationslösungen. Der Neumaschinenvertrieb mit Technologieberatung und Financial Services, der sich daraus ergebende Handel mit Gebrauchtmaschinen sowie der bestens koordinierte After Sales Service sind in vier eigenständigen, aber vollständig vernetzten Gesellschaften organisiert. Darüber hinaus umfasst die Schleifmanufaktur den kompletten Bereich der Wiederaufbereitung und Reparatur von Zerspanungswerkzeugen, der Neuanfertigung von Sonderwerkzeugen/Sonderwerkzeugbau sowie das Beschichten von Präzisionswerkzeugen. Neben diesen Dienstleistungen stehen die Qualitätssicherung und ein optimaler Kundenservice im Vordergrund. Insgesamt betreut die Hommel Gruppe bei ihren Kunden mehr als 20.000 Maschinen mit passgenauen, profitablen Lösungen für die wirtschaftliche Zerspanung. (www.hommel-gruppe.de)

Hommel mit Hauptsitz in Köln, ist seit 2006 ein Tochterunternehmen der Wollschläger GmbH & Co. KG aus Bochum. Wollschläger ist ein modernes Handels-, Technik- und Dienstleistungsunternehmen sowie führender Systemanbieter in der Materialwirtschaft und beschäftigt mehr als 1.000 Mitarbeiter in 15 bundesweiten Niederlassungen. Die Firma Wollschläger ist ein international handelndes Familienunternehmen. Mit über 85.000 Präzisionswerkzeugen und C-Teilen sowie mit ihren mehr als 15.000 Leistungsmarken-Artikeln verfügt Wollschläger über das umfangreichste Produktspektrum der Branche. Mit diversen Maßnahmen zur dauerhaften Kostensenkung, e-Procurement und Optimierung von Bestellprozessen macht Wollschläger seine Kunden erfolgreich. (www.wollschlaeger.de)

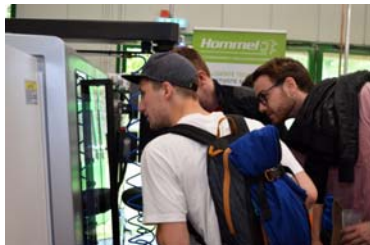
Bild 1



Am 11. Mai 2016 wurde die LB3000II MC 1000 bei der Hochschule Trier gemeinsam mit den Studenten und Dozenten sowie der Hommel CNC-Technik GmbH eingeweiht.

Bild: Hommel Gruppe

Bild 2



Nach den Vorträgen ging es für die Studenten abschließend an die Maschine. Dort konnten sich alle live von den Vorteilen der LB3000II MC 1000 überzeugen...

Bild: Hommel Gruppe

Presseinformation

Sie finden unsere aktuellen Presseinformationen unter

www.hommel-gruppe.de/presseportal/geschuetztes-presseportal/

**Bitte registrieren Sie sich und wir schalten Sie entsprechend frei.
Sie erhalten dann dauerhaft Zugang zu unserem Presseportal.**

Leserkontakt:

Hommel GmbH
Donatusstraße 24
D-50767 Köln

Sibylle Ebert

Fon: 0221 5989-147
Fax: 0221 5989-200
sebert@hommel-gruppe.de

Andreas Dziura

Fon: 0221 5989-191
Fax: 0221 5989-153
adziura@hommel-gruppe.de