

DREHTEIL + DREHMASCHINE

THEMENSPECIAL Drehwerkzeuge

Ihr Maschinenlieferant mit Herstellerkompetenz

Stark in allen Disziplinen
Drehen, Fräsen, Schleifen & Service



CONTUR

Immer gut informiert:
SAEILO Nachrichten

1 x monatlich attraktive
Angebote und Messetermine:
www.saeilo.de/newsletter



Drehen



Fräsen



Schleifen



Service

www.saeilo.de



SAEILO

WERKZEUGMASCHINEN

Großes Interesse an RoboJob-Automatisierung in Deutschland

Anfang Juni veranstaltete der deutsche Mazak-Händler Mager & Wedemeyer Werkzeugmaschinen einen Workshop zum Thema CNC-Automatisierung. Mehr als 40 Teilnehmer fanden den Weg nach Bremen, wo auch RoboJob nicht auf der Tagesordnung fehlen durfte.

Seit mehr als 40 Jahren vertritt Mager & Wedemeyer in Norddeutschland Mazak-CNC-Maschinen. Vor vier Jahren hat das Unternehmen auch die Automatisierungsprodukte von RoboJob in sein Portfolio aufgenommen. Der Maschinenhändler aus Bremen setzt damit vollständig auf die CNC-Automatisierung und entschied sich für RoboJob als Partner.

Bereits seit Beginn der Zusammenarbeit mit dem belgischen Marktführer in der CNC-Automatisierung organisiert der norddeut-



(Werkbild: RoboJob NV, NL-Heist-op-den-Berg)

sem Workshop konnte Mager & Wedemeyer mehr als 40 Interessenten begrüßen. Dass die norddeutschen Maschinenbauer und Zulieferer von den Automatisierungslösungen von Ro-

boJob überzeugt sind, zeigen die mehr als 40 Aufträge, die Mager & Wedemeyer in den letzten 4 Jahren verzeichnen konnte. Allein im vergangenen Monat kamen 6 Aufträge herein. Sie sind der Beweis für das starke Wachstum von RoboJob in Deutschland.

boJob überzeugt sind, zeigen die mehr als 40 Aufträge, die Mager & Wedemeyer in den letzten 4 Jahren verzeichnen konnte. Allein im vergangenen Monat kamen 6 Aufträge herein. Sie sind der Beweis für das starke Wachstum von RoboJob in Deutschland.

Oemeta und Mazak sind „Preferred Partner“ für Kühlschmierstoff und Maschinen

Oemeta und Mazak in Deutschland geben ihre Technologiepartnerschaft für den Bereich Kühlschmierstoffe und Maschinen bekannt. Unter dem gemeinsamen Logo „Preferred Partner“ leistet Oemeta anwendungstechnische Unterstützung in den vier Mazak Technologiezentren in Göppingen, Düsseldorf, München und Leipzig sowie bei Messeauftritten. Mazak setzt dafür moderne Kühlschmierstoffe von Oemeta ein. Durch die eng betreute Steuerung und Überwachung der eingesetzten Produkte seitens Oemeta können Zerspanungsprozesse für Mazak Kunden bereits vor Auslieferung der Maschinen hinsichtlich Kühlung und Schmierung optimiert

werden. Die daraus gewonnenen Erfahrungswerte können beide



Bild: Durch eine eng betreute Steuerung und Überwachung der eingesetzten Produkte seitens Oemeta können Zerspanungsprozesse für Mazak Kunden bereits vor Auslieferung der Maschinen hinsichtlich Kühlung und Schmierung optimiert werden (Werkbild: Oemeta Chemische Werke GmbH, Uetersen)

Partner außerdem gut für zukünftige Technologie- und Verfahrensentwicklung nutzen. Ziel ist ein optimales Zusammenspiel von Maschine, Werkzeug und Kühlschmierstofftechnologie. Zudem können Kunden bei Problemen oder besonderen Anforderungen an den Kühlschmierstoff umfassend unterstützt und beraten werden. Mögliche Themen sind die Filtration und Wiederaufbereitung des Kühlschmierstoffes sowie die Optimierung von Zeitspannvolumen oder die Erreichung von stabilen Prozessen und langen Standzeiten der Flüssigkeiten. Beide Firmen planen hierzu einen engen Informationsaustausch innerhalb ihrer Mitarbeiter auf technischer und vertrieblicher Ebene.