

29.09.2015

Ausbildungsbetrieb JELBA aus Niederbayern ist neuer Partner im Innovationsnetzwerk.

Varel/Hauzenberg-Jahrdorf, 29.09.2015: Der Machining Innovations Network e.V. (MIN) erweitert seine Kompetenz im individuellen Maschinen- und Anlagenbau mit Aufnahme der JELBA Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co KG.

Die JELBA Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co. KG, einer der renommiertesten und kompetentesten Ausbildungsbetriebe in der Region Niederbayern ist neues Mitglied im MIN. Auf 12.000 Quadratmetern Produktionsfläche fertigt das Unternehmen in modernsten Bearbeitungszentren komplette Anlagen, Sondermaschinen sowie Dreh-, Fräs- und Präzisionsteile. Zu den größten Abnehmern zählen neben der Automobilindustrie, Kunden der Luft- und Raumfahrt ebenso wie Prüfstandsmaschinenbauer.

„Wir möchten unseren Kunden immer die bestmöglichen Qualitätsstandards bieten können. Dafür arbeiten wir stets mit der neuesten Technik und ausgefeilten Technologien. Vor allem aber das Wissen, die Erfahrung und der persönliche Einsatz der Mitarbeiter garantieren die Qualität. Wir freuen uns sowohl unsere Erfahrung mit den Mitgliedern des MIN teilen zu können, als auch von dem vorhandenen Know-how zu profitieren“, so Herr Wolfgang Bauer, Geschäftsführer von JELBA.

„Wir freuen uns mit der JELBA Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co. KG einen fachlich exzellenten Partner, der in Ausbildung und Produktion auf modernstem Niveau arbeitet, für unser Netzwerk zu gewinnen.“, sagt der Leiter der Geschäftsstelle des MIN, Oliver Bub, über die zukünftige Zusammenarbeit.

Vor diesem Hintergrund ist die JELBA ein idealer Partner, der von den Mehrwerten einer aktiven Gemeinschaft im Machining Innovations Network profitieren kann.



BU: Standort Hauzenberg-Jahrdorf © JELBA GmbH & Co.KG

JELBA GmbH

Seit der Gründung im Mai 1990 durch die Geschäftsführer Josef Bauer und Alois Jellbauer, ist die JELBA GmbH & Co. KG ein kompetenter Partner in einer Vielzahl von Industriebranchen. Unter der Prämisse "geht nicht, gibt's nicht" war das Ziel schon damals ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit. Als Dienstleistungsbetrieb versteht sich JELBA als flexibler Partner. Viele renommierte Unternehmen aus den verschiedensten Branchen gehören zu langjährigen Geschäftspartnern.

In Hauzenberg werden mit über 200 hochqualifizierten und motivierten Mitarbeitern nach Kundenvorgaben komplette Anlagen, Sondermaschinen, Vorrichtungen sowie Dreh-, Fräs- und Präzisionsteile bis zu 80 Tonnen Stückgewicht gefertigt. Des Weiteren besitzt JELBA das ISO 9001-Zertifikat, nach dem hochprofessionell und sorgfältig gearbeitet wird, um den Qualitätsansprüchen der Kunden zu genügen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.jelba.de

Machining Innovations Network e. V.

Der Machining Innovations Network e.V. ist das Netzwerk für innovative Zerspanungstechnologie von schwerzerspannbaren Metallen und die kontinuierliche Optimierung der Produktion. Im Jahr 2010 vom führenden Luftfahrtzulieferer Premium Aerotec GmbH mit 28 Partnern und dem Schwerpunkt Titanbearbeitung initiiert, ist das Netzwerk mittlerweile auf rund 70 Mitglieder gewachsen. Es werden gemeinsam von Industrie und Forschung technologiegetriebene Fertigungslösungen entwickelt und zur wirtschaftlichen Anwendung in Luftfahrt, Medizintechnik,

Schienenfahrzeugbau und weiteren Industrien gebracht. Die Unternehmen und Forschungsinstitute bündeln im Netzwerk ihre Kompetenz und ihr Know-how mit den Zielen der gemeinschaftlichen Entwicklung von innovativen Produkten und Prozessen sowie dem Aufbau von profitablen Geschäftskontakten und -feldern.

Die Geschäftsstelle des Machining Innovations Network wird von der innos-Sperlich GmbH geleitet. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Innovationsdienstleistungen - von der Strategie bis zum Marketing. Weitere Informationen: www.innos-sperlich.de.

Weitere Informationen finden Sie unter www.machining-network.com

Pressekontakt:

Oliver Bub
Machining Innovations Network e. V.
Aeropark 1
26316 Varel
Tel.: +49 4451 91845 305
Fax: +49 551 49 601 49
www.machining-network.com
bub@machining-network.com