



Die Innovationskraft von KMU's hängt massgebend ab vom Wissen über neue Hochleistungswerkstoffe, sowie deren Herstell- und Verarbeitungsverfahren. Führungspersonen in KMU sind meist stark im Tagesgeschäft eingebunden und für umfassenden Recherchen von Trends und Entwicklungen fehlt oft die Zeit.

Das Hightech Zentrum Aargau verfolgt u.a. das Ziel, diese Wissenslücken mit kompakten Info- und Netzwerkveranstaltungen zu schliessen.

Innovativer Einsatz von Hochleistungswerkstoffen

Mittwoch, 10. September 2014, 9-13 Uhr

Carbon-Bearbeitung und Formenbau für die Medizinaltechnik

Verfahren, Projekte und Diskussion.

Gastgeber: Carbomill AG, Seon und Hightech Zentrum Aargau.



Mittwoch, 10. September 2014, 9-13 Uhr
Carbon-Bearbeitung und Formenbau für die Medizinaltechnik
Verfahren, Projekte und Diskussion.

INNOVATION FÜHRT ZUM ERFOLG

2011 wurde die CARBOMILL AG mit einer CNC-Hochleistungsfräsmaschine der neuesten Generation ausgestattet. Seither ist die Firma mit effizienten Hightech-Präzisionsbearbeitungen u.a. für die Luft- und Raumfahrt so erfolgreich unterwegs, dass die Beschaffung von weiteren Anlagen aktuell ist. Carbomill AG berücksichtigt bereits bei der Evaluation der neuen Maschine die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden. Im Frühjahr 2015 steht der Umzug in einem grösseren Neubau bevor - Innovation führt zum Erfolg.

PROGRAMM

- > **Einführung / Moderation:** Leendert den Haan & Peter Frei, Innovations-Mentoren, Hightech Zentrum Aargau AG
- > **Technologie-Einführung / Werksbesichtigung:** Patrick Meyer, Geschäftsführer CARBOMILL AG
- > Anschliessend Imbiss

Infos und Anmeldung bis 31. August 2014

Tel. +41 (0)56 560 50 50 oder www.hightechzentrum.ch/carbomill

