



EDITO

#bepog: Aktion Verführung der Jugend

Wir sprachen gestern am Runden Tisch der Kantone darüber, dass die Kantone sich erstmals unter einem Banner zusammenschlossen (#bepog), um junge Leute zu ermutigen, eine Karriere in technischen Berufen ins Auge zu fassen.

Jugendliche und ihre Eltern erkennen mittlerweile durchaus, dass ein akademischer Berufsweg nicht mehr der einzig vorstellbare Weg ist, wenn man über eine langfristige Karriere nachdenkt. Dies umso mehr, als der Industrie gemäss Schätzungen von Experten bis 2020 möglicherweise schon 20'000 Arbeitsplätze mangeln werden.

Uhrmacher, Automatisierungstechniker, Mikromechaniker, Elektroniker etc.: #bepog zeigt, dass es in technischen Berufen zahlreiche und vielfältige Möglichkeiten einer Ausbildung, Entwicklung und vor allem Zufriedenheit gibt.

Das Gespräch mit jungen Menschen in ihrer eigenen Sprache und in ihrer eigenen Umgebung, vor allem in den sozialen Netzen, #bepog – ein Akronym für «be part of the game», zu übersetzen als „Teil des Spieles sein“ – zielt darauf ab, den industriellen Berufen eine neue Attraktivität zu verleihen. Und eine modernere und spielerische Note.

Schwitzen und sich prima amüsieren, sich selbst übertreffen und begeistern, lernen und sich entwickeln: durch #bepog und seine fünf Botschafter entdecken die Jungen, dass die technischen Berufe ebenso cool wie lohnend sein können. Für den Nachwuchs ist Optimismus ein Muss! (www.bepog.ch)

Wir freuen uns sehr darüber, etwas zum Nachwuchs in unseren technischen Berufen beitragen zu können. Wir wünschen Ihnen einen weiteren grossartigen Tag. ■

Pierre-Yves Kohler, Direktor

Aktuelle News der Aussteller!

Uiker Wälzlager AG präsentiert die kleinste Miniatur-Kugelumlauführung

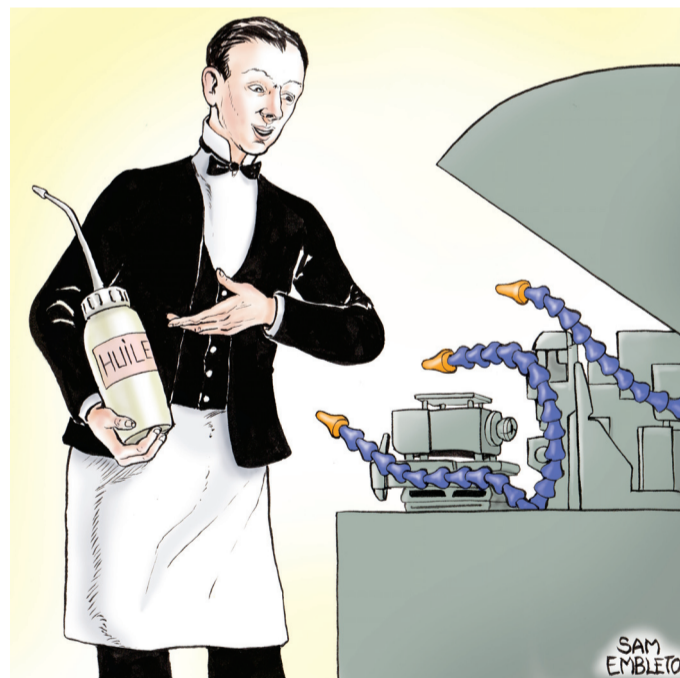
Die Uiker Wälzlager AG präsentiert im Bereich Lineartechnik die welt kleinste Miniatur-Kugelumlauführung mit 2 mm Schienenbreite und einer Tragfähigkeit von 80 N. Diese einreihigen Miniatur-Kugelumlauführungen werden in der Medizintechnik, Mikromechanik und der Halbleiterindustrie verwendet. (Halle 1.2 / Stand E-5.1). ■

HEUTE AKTUELL

DONNERSTAG, DEN 20. APRIL 2016

Ereignisse des laufenden Tages und Neuheiten

- 10:00 Finline – «Wie verbessert man sein Leiterplattendesign, um die Kosten zu optimieren» – Saal Forum.
- 12:00 Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Bearbeitung, feiert Mastercam das fünfjährige Jubiläum der CNC Software Europe SA in Porrentruy, ihrem Kompetenz- und Entwicklungszentrum im Bereich Décolletage. Präsentation «Mastercam 2017» und Gelegenheit zur Geselligkeit und Vernetzung.
- 14:00 XL Schweiz: «Verbessern Sie die Produktivität und Effizienz Ihres Unternehmens durch eine nachhaltige «schlanke» Vorgehensweise.
- 18:00 Apéro mit Buffet der SIAMS-Aussteller – Saal Forum, 1. Stock – in Partnerschaft mit der UTS, Sektion Transjura.



Ist dieses Öl für Sie das richtige?

WAS SONST ?

Präsentation von SwissEngineering – Ingenieure im Dienste der Industrie

Swiss Engineering ist eine Schweizer Vereinigung von mehr als 13'000 Ingenieuren und Architekten unseres Landes. Sie ist auch unter der Abkürzung UTS (Union Technique Suisse) bekannt. Die Sektion Transjura wurde 1906 gegründet und zählt ungefähr 260 Mitglieder und mehrere Unternehmen. Ihre Ingenieure und Architekten nehmen an der wirtschaftlichen Entwicklung unserer Region teil. Sie sind Entwickler, Manager, Konstrukteure und Planer in Fabriken, Architekturbüros oder im Bauingenieurwesen, wenn sie nicht gleich selbst die betroffenen Unternehmen leiten.

Auf Verbandsebene fördern sie die Berufe von Ingenieuren und Architekten bei jungen Leuten, die sich für diese Aktivitäten interessieren. Sie bieten Möglichkeiten zur Vernetzung und Entdeckung des wirtschaftlichen Gefüges unserer Region. Der Zugang zu den Aktivitäten der anderen Schweizer Sektionen, organisiert per Region, bietet interessante Weiterbildungsmöglichkeiten.

Als Mitglied von Swiss Engineering Transjura können sie an den reichhaltigen und vielfältigen Aktivitäten der Sektion und der anderen Schweizer Sektionen teilnehmen. Ingenieure und Architekten können ihre Beitrittserklärung online ausfüllen: <http://www.swissengineering.ch>

Firmen können ihre Mitarbeiter für solche Aktivitäten anmelden, indem sie erst „Firmenmitglieder“ werden und sich bei Herrn Gabriel Nagel anmelden unter: gabriel.nagel@bkw.ch ■

Die Zukunft der additiven Fertigung hat begonnen

Exaparts ist einer der einzigen Dienstleister in der Schweiz im Bereich Selective Laser Sintering (SLS) und präsentiert zum ersten Mal an der SIAMS 2016 die fast endlosen Möglichkeiten dieser Art der Herstellung von Kunststoffteilen. Sie bietet eine noch nie dagewesene Designfreiheit bei minimalen Fertigungskosten. (Halle 1.2 / Stand A-32). ■

MasterCam SwissExpert

Als grosse Premiere wird Mastercam ihre Neuheiten aus dem weltweit am häufigsten verwendeten CAD-CAM-Bereich am Stand der Jinfo SA und bei mehreren Maschinenherstellern präsentieren. Siehe insbesondere: «Mastercam Swiss 2017», mit einem Multi-View-Simulationsmanagement, «Mastercam Swiss for Tornos», eine Anwendung, die speziell entwickelt und in TISIS integriert wurde, und «Mastercam 2017», basierend auf dem „Ribbon-Prinzip“ von Windows. (Halle 1.1 / Stand E-8). ■