

Staatskanzlei

Information

Rathaus / Barfüssergasse 24 4509 Solothurn Telefon 032 627 20 70 Telefax 032 627 21 26 kanzlei@sk.so.ch www.so.ch

Medienmitteilung

World Medtech Forum Lucerne - Kanton Solothurn mit Gemeinschaftsstand vertreten

Solothurn, 24. September 2012 – Die Solothurner Wirtschaftsförderung organisiert einen Solothurner Gemeinschaftsstand am World Medtech Forum in Luzern unter dem Motto «Präzision im Blut». Das Forum findet vom 25. bis 27. September zum ersten Mal statt (www.medtechforum.ch) und soll sich zum wichtigsten Treffpunkt der internationalen Medizintechnikbranche entwickeln. Während der dreitägigen Fachmesse präsentiert sich die Schweizer Zulieferindustrie den nationalen und internationalen Herstellern medizintechnischer Produkte.

Am ersten World Medtech Forum Lucerne vom 25. bis 27. September präsentieren sich auch mehrere Solothurner Unternehmen, am Gemeinschaftsstand der Wirtschaftsförderung sind es die CSA Engineering AG aus Solothurn, die Fraisa SA aus Bellach, die Härterei Gerster AG aus Egerkingen und die Hagmann Maschinenbau AG aus Selzach. «Vielen Solothurnern liegt - der Uhrenindustrie sei Dank - die Präzision im Blut», betont Karin Heimann, Leiterin der kantonalen Wirtschaftsförderung. Im Kanton Solothurn könnten Unternehmen von überdurchschnittlich vielen Arbeitskräften profitieren, die gewohnt sind, sehr sorgfältig zu arbeiten, auf höchste Qualität und Präzision zu achten. «Und genau das sind die Anforderungen an die Produkte der



Medizinaltechnik: Zuverlässigkeit und Genauigkeit», so Heimann. An Einzelständen werden weitere Solothurner Unternehmen ausstellen.

Sie vertreten Solothurn am Gemeinschaftsstand der Wirtschaftsförderung des Kantons Solothurn am ersten World Medtech Forum Lucerne

CSA Engineering AG, Solothurn

Die CSA Engineering AG entwickelt Embedded Systeme und Software für ihre Kunden in partnerschaftlicher Zusammenarbeit. Mit den ausgewiesenen Kompetenzen im Entwurf der Systemarchitektur, in der Softwareentwicklung, im Elektronikdesign sowie im Projektmanagement realisiert die CSA Anwendungen und hoch integrierte Plattformen. Innovative und qualitätsbewusste Informatik- und Elektronikingenieure sowie der Einsatz modernster Werkzeuge und Methoden stehen für ein einzigartiges Potential an Know-how.

Fraisa SA, Bellach

Fraisa in Bellach ist ein Schweizer Familienunternehmen mit internationaler Ausrichtung. Die produzierten Zerspanungswerkzeuge für den Weltmarkt zeichnen sich durch höchste Leistung und ein vorteilhaftes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. On top steht die Fraisa X-Generation, Synonym für Wirtschaftlichkeit und hohe Produktivität. Weil Letzteres eines der ersten Kundenbedürfnisse darstellt, sind Prozessengineering, persönliche Servicedienstleistungen, Spezialanfertigungen sowie die kontinuierliche Entwicklung für das Unternehmen unabdingbar.

Härterei Gerster AG, Egerkingen

Seit 1950 ist die Härterei Gerster in Egerkingen der anerkannte Spezialist für technische Wärmebehandlungen und Verfahrenstechnik. Mit einem umfassenden Leistungskonzept von der kompetenten Beratung bis zum breiten Verfahrensangebot werden individuelle Wärmebehandlungslösungen von kleinsten Teilen für Uhren bis zu sehr grossen Werkstücken für Maschinen nationaler und auch internationaler Kunden erarbeitet. Die Härterei Gerster verfügt über Zertifizierungen in den Bereichen Luftfahrt, Automobil und Medizintechnik und garantiert damit die Erfüllung höchster Qualitätsansprüche.

Hagmann Maschinenbau AG, Selzach

Die 1982 gegründete Familien-Aktiengesellschaft Hagmann Maschinenbau AG in Selzach stellt Verpackungsmaschinen, d.h. hochstehende qualifizierbare Heisssiegelmaschinen und Blisterstanzmaschinen für Medizinal-, Lebensmittelund industrielle Produkte her und ist als Dienstleiter für Blisterdesign und lohnfertigung tätig. Weiter werden Laminarflow und Stickstoffschränke für die Uhren- und Medizinaltechnik hegestellt. Um das eigene Produkteprogramm zu ergänzen, ist Hagmann exklusiver Distributor in der Schweiz von STEELCO Maschinen für industrielle Reinigung-/Desinfektionsgeräte für Spital, Pharma, MedTech, Dental und Uhrenindustrie. Zudem verfügt das Unternehmen über ein grosses Erfahrungspotential in der Herstellung und Montage von Baugruppen mit mechanischen, elektrischen und pneumatischen Komponenten. Die bestausgerüstete CNC-Zerspanung, mit vertikalen und horizontalen Bearbeitungszentren, stellt Frästeile für Prototypen, Kleinserien und Serienteile her.