



Das neue „tech-lab“ ist errichtet!

Das neue „tech-lab“ ist errichtet! – die Werkstätte mit modernsten Maschinen und separaten Büros mit speziellen Werkzeugen für mechatronische High-Tech Gründer. Die ersten Nutzer sind bereits aktiv, um hier ihren Prototypen marktreif zu entwickeln. Sie sind von der perfekten Infrastruktur begeistert.

Anagnostics Bioanalysis GmbH



GF Mag. Christoph Reschreiter (li.) und GF Dr. Bernhard Ronacher

„Kern unserer Unternehmensstrategie ist die Konzentration der Ressourcen auf die Entwicklung und Erstellung innovativer Systeme für die Labordiagnostik. Daher schätzen wir es außerordentlich, wenn wir auf perfekte Infrastruktur im tech-lab zurückgreifen können, ohne dabei selbst hohe Anfangsinvestitionen zu tätigen. Die Kombination modernster Büroräume mit Labs im selben Gebäude bietet in Linz niemand, außer das techEnter Linz-Winterhafen“, freuen sich die beiden Geschäftsführer von Anagnostics, Dr. Bernhard Ronacher und Mag. Christoph Reschreiter.

Ohne merkliche Unterbrechung konnte Anagnostics während der sehr raschen Umsetzung des tech-labs die eigenen Entwicklungen vorantreiben und verfügt nun über ein funktionelles und repräsentatives Entwicklungslabor.

AeroSpy Kleinstflugzeuge GmbH + Gunytronic Gasflow Sensoric Systems GmbH



GF DI Michael Naderbirn

Die Entwicklung von Embedded Systems und Sensoren für Luftfahrzeuge stellt hohe Anforderungen in Bezug auf Robustheit und Sicherheit. Durch die Ausstattung mit hochprofessionellen Werkzeugen im tech-lab stellt dieses eine perfekte Basis für die Entwicklung hochsensitiver Elektronik dar. Dies war der Grund, warum sich die Firmen AeroSpy Kleinstflugzeuge GmbH und Gunytronic Gasflow Sensoric Systems GmbH dazu entschieden, ein mechatronisches Büro im tech-lab anzumieten.

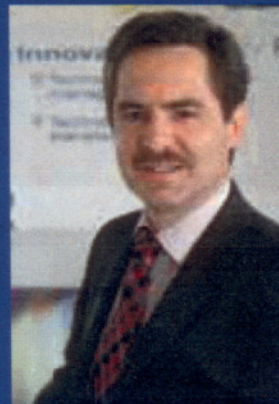
Die Firma AeroSpy Kleinstflugzeuge GmbH wird im tech-lab einen Prototypen für ein unbemanntes Kleinstflugzeug inklusive Steuerelektronik entwickeln und die Firma Gunytronic Gasflow Sensoric Systems GmbH einen neuartigen Sensor zur automatischen Erkennung von kritischen Flugzuständen.



GF DI (FH) Günter Weilgunt (links) und DI (FH) Wolfgang Wasner

Upper Austrian Resarch GmbH (UAR)

„Gemeinsam mit dem techEnter bieten wir zwei verschiedene Methoden der Oberflächenmesstechnik an. Das vielseitig anwendbare Mikroskop kann für Aufsicht und Durchlicht, für Hell- und Dunkelfeld, sowie für Polarisationsanwendungen eingesetzt werden. Mit dem Nanoindenter werden lokale mechanische Eigenschaften von Materialoberflächen präzise genau bestimmt wie z.B. Härte und Elastizität. Im tech-lab stehen uns fundamentale und hochinnovative Messmethoden zur Verfügung, wodurch weiteren öö. Betrieben Oberflächenmessmethoden zugänglich gemacht werden können“, berichtet der GF Dr. Otmar Höglinger.



GF Dr. Otmar Höglinger

Nähere Infos auf www.tech-lab.at



Ansprechpartnerin:

Alexandra Horvath
tel: 0732/9015-5407
fax: 0732/9015-5412
mail: horvath@techcenter.at

