

TIZ Grieskirchen – the new generation



Junge Unternehmen brauchen hochqualitative Büroräumlichkeiten, wenn sie ihr Produkt gut vermarkten wollen. Groß müssen sie nicht sein, aber für alle Kunden und Partner muss der Eindruck eines verlässlichen Unternehmens entstehen. All das wird im Technologie- und Innovationszentrum Grieskirchen geboten, quasi das Standardpaket der Technologiezentren.

Zusätzlich wird aber auch noch ein Spezial – Schwerpunkt gesetzt. Im Technologie- und Innovationszentrum (TIZ) werden Betriebe einzigartig in der Produktentwicklung un-

terstützt: Neue Produkte müssen im Laufe ihrer Entwicklung getestet werden. Nicht nur die Funktionalität, sondern auch Lebensdauer, Transport, und extreme Einsatzbedingungen sollen überprüft werden, bevor das Produkt zum Kunden kommt. Gemeinsam mit dem Bau des TIZ wurde ein ca. 700m² großes Prüffeld geschaffen, in dem vom kleinen Elektronik-

bauteil über Frequenzumrichter, Kunststoffteile, bis hin zur Stahlkonstruktion alle möglichen dynamischen Belastungen überprüft werden können. Nachdem ein solches Prüffeld nur sehr selten auch frei am Markt zugänglich ist, können in Grieskirchen auch Klein- und Mittelbetriebe vom Know-how der ganz großen Unternehmen profitieren. Denn im TIZ wird die Partnerschaft mit dem Landmaschinenhersteller Pöttinger vor allem auf der Entwicklungsseite gelebt: eine Synergie, die ohne das Technologiezentrum nicht zustande gekommen wäre. Firma Pöt-



ttinger bietet den Zugang zur Entwicklung und teilt das Prüftechnik-Know-how, sie profitiert aber so auch von den vielen Ideen und „fremden“ Einflüssen, die dann in die eigenen Produkte Eingang finden können. Das beste Rezept gegen Betriebsblindheit! Der exzellente Ruf des Prüfstandes hat mittlerweile nicht nur große Unternehmen wie Palfinger, KTM, Liebherr, Siemens, oder Trumpf erreicht, sondern auch viele kleine und kleinste Unternehmen konnten auf einfachste Art Profi – Know-how in ihr Produkt einfließen lassen, jeden Tag steigt auch das Repertoire an verschiedensten Prüfungsaufbauten. www.tiz-grieskirchen.at <

Innovative Behandlungen

Eines der Unternehmen, das die Vorteile des TIZ nutzt ist die Richter Innovative Zahntechnologie. Diese besticht mit einem innovativen Behandlungskonzept zur Computer unterstützten Implantatplanung und Schablonen geführter Implantologie der Firma Nobel Biocare™



Dieses Behandlungskonzept gestattet die Umsetzung der geplanten Behandlung in eine klinische Realität. Auf Grundlage einer chirurgischen Schablone und der einhergegangenen Planung im virtuellen drei dimensional Verfahren, bietet dieses System dem Zahnarzt, sowie dem Patienten viele Vorteile, wie: ein einfacher, vorhersehbarer, schneller und minimalinvasiver chirurgischer Einsatz der Implantate, mit der Indikation bei vollständig oder teilweise zahnlosem Kiefer sowie Einzelzahnversorgungen, wobei diese Entscheidung immer den behandelnden Implantologen vorbehalten ist. Das Labor feiert heuer

sein 5-jähriges Firmenjubiläum und beschäftigt derzeit neun Mitarbeiter. Trotz aller techn. Raffinesse die das Labor besitzt, gilt nach wie vor die Kunst und die Liebe zu diesem Handwerk. „Meine Meinung besteht darin, sich dem Kunden und seinen Wünschen komplett zu öffnen und dies mit einem Höchstmaß an Quali-

tät und Liebe zum Detail zu erfüllen“, so Christian Richter.

Richter Innovative Zahntechnologie kann seit fünf Jahren seine Philosophie mit hochqualifizierten und motivierten Mitarbeitern in einem perfekten Arbeitsumfeld hochqualitativen, bioverträglichen Zahnersatz

mit innovativer Technologie herzustellen, umsetzen. Zusätzlich gibt es eine Spezialisierung auf die Verarbeitung von Zirkonoxid und Reintitan, auch hat das Institut das Know-how in der prothetischen Implantologie von der virtuellen Planung (mit den Zahnärzten) bis hin zur kompletten Umsetzung von zahntechnisch gesamt Restaurationen. Der Erfolg und die Zufriedenheit der Kunden und Patienten gibt Richter Innovative Zahntechnologie recht.

Infos unter: office@zahnrichter.at
Richter Innovative Zahntechnologie
Tel.: 07248/64122 111 <

