



Mit dem mehraxialen Schwingtisch mit einer Tragkraft bis zu 4500kg bietet das TIZ Grieskirchen die größte dynamische Prüfeinrichtung dieser Art in Europa

INNOVATIONSMOTOR IN DER REGION GRIESKIRCHEN

Das Technologie- und Innovationszentrum Grieskirchen läuft hervorragend und investiert etwa 3 Mio € in eine Erweiterung der Prüftechnik

- Vermietung läuft auf Volllast seit 2012
- Verdoppelung des Prüftechnikumsatzes von 2011 auf 2012
- bereits 6 Personen sind bei der TIZ Landl-Grieskirchen GmbH angestellt, etwa 100 Beschäftigte bei den Firmen im Technologiezentrum

Das Technologie- und Innovationszentrum TIZ Grieskirchen wurde 2004 mit dem Ziel gegründet, die lokale Wirtschaft nachhaltig zu stärken und regionalen Wissens- und Technologietransfer zu betreiben.

Die Stärkung der regionalen Wirtschaft zeigt sich unter anderem in der Unterstützung von Neugründungen und Hilfestellung bei der Entwicklung neuer Technologien und innovativer Dienstleistungen in der Region Grieskirchen und Eferding. Zu den Kernangeboten zählen neben der Tätigkeit als „regionaler Innovator“ auch die Vermietung von Büro- und Werkstättenflächen, sowie von Seminar- und Veranstaltungsräumen und das Testinstitut für mechanische Prüfungen.

Die Räume im TIZ Grieskirchen bieten eine ideale Entwicklungsmöglichkeit für Mieter. Geboten wird nicht nur die Immobilie, sondern auch individuelle Beratung und Betreuung und Unterstützung durch das TIZ Management. Derzeit profitieren 13 Firmen von den Vorteilen, die im TIZ geboten werden. Mit der Volllast der Büroflächen im TIZ wird auch die Wirtschaftsregion Grieskirchen gestärkt: Insgesamt wurden im TIZ bereits mehr als 100 Arbeitsplätze geschaffen.

Testinstitut TIZ Grieskirchen

Das TIZ Grieskirchen betreibt eines der modernsten Prüf- und Testlabors in Europa. Geboten wird eine umfangreiche Dienstleistungspalette im Bereich der Mess- und Prüftechnik. Der Kernbereich ist die mechanische Bauteilprüfung und reicht von der Erprobung einzelner Baugruppen bis zur Prüfung von kompletten Maschinen unter verschiedenen Belastungsszenarien.

Mit derzeit acht Prüfeinrichtungen auf dem neuesten Stand der Technik werden verschiedene mechanische und dynamische Belastungen (z.B. Schwing- und Vibrationsbelastungen), thermische Belastungen und Umweltbedingungen simuliert. So kann beispielsweise ein Fahrzeug mit Anhänger und Transportgut umfassend geprüft und sein Verhalten auf speziellen Teststrecken gemessen werden.

Die Anschaffung eines neuen elektrodynamischen Shakers, der Schock- und Vibrationsprüfungen mit Frequenzen bis zu 2.000 Hz und Prüfteilen bis zu 1.000 kg ermöglicht, unterstreicht die Vorreiterrolle des Testinstituts TIZ Grieskirchen. Bereits im Sommer 2013 können erste Tests mit dem neuen Shaker durchgeführt werden.

Die Flexibilität in Bezug auf die angebotenen Prüfungen und den Zeitpunkt der Testdurchführung zeichnet die Arbeit im Testinstitut TIZ Grieskirchen aus. Es werden nicht nur Normtests angeboten, sondern auch individuelle Prüfungen, deren Anforderung im Vorfeld gemeinsam mit dem Kunden definiert wird.

Das Testinstitut TIZ Grieskirchen betreut erfolgreich Firmen aus Branchen wie dem Sonderfahrzeug-, Maschinenbau sowie aus der Luftfahrt oder der Elektronik. Ein zunehmender Wunsch der Kunden ist die Akkreditierung der Prüfstätte. Das Testinstitut TIZ Grieskirchen wird sich darum bis Mitte 2013 nach ISO9001 und EN9100 zertifizieren lassen und damit seine Dienstleistungen im Bereich der dynamischen Prüfungen für nationale und internationale Partner aufwerten.

Erweiterung TIZ Grieskirchen

Aufgrund der hohen Nachfrage der angebotenen Dienstleistung speziell im Bereich von dynamischen Erprobungen, und der starken Umsatzausweitung in den letzten Jahren, wurde mit Hilfe der Eigentümern der TIZ Landl Grieskirchen GmbH ein Konzept für die Erweiterung des Unternehmens erarbeitet.

Diese Erweiterung beinhaltet den Kauf des Areals westlich des bestehenden Technologie- und Innovationszentrums. Der Zukauf umfasst 6.300 m² Fläche neben der B137 und ein Produktionsgebäude, welches teilweise abgerissen werden wird.

Das verbleibende mehrstöckige Bestandsgebäude, mit einer Grundfläche von rund 900m², wird mit einer neuen Halle im Ausmaß von 1600m² ergänzt werden.