

# GPVC

PRÄMIERTES **TOP 100** JUNGUNTERNEHMEN 2016\*

## Unser Erfolg – Ihr Wettbewerbsvorteil!

Der vom **Wirtschaftsmagazin GEWINN** geförderte **Jungunternehmer-Wettbewerb** zeichnet jährlich die besten Start-up-Unternehmen in den Kategorien Hightech, Export, IT/E-Commerce, Umwelt und Idee des Jahres aus. Wenn die Besten des Landes prämiert werden, ist es eine besondere Leistung bei **über 1.000 Bewerbungen unter die Top 100 der österreichischen Durchstarter** gewählt zu werden. **DI (FH) Gerhard Pichler** hat es geschafft, sich mit seinem Unternehmen und den angebotenen Leistungen den hervorragenden **74. Rang beim 27. GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerb** zu sichern.

## Technologie am Puls der Zeit

Die Firma **Gerhard Pichler Verschleißtechnik & Consulting GmbH** (GPVC GmbH) versteht sich als Ingenieurbüro für Maschinenbau und Ingenieurdienstleistungen. 3D-Laserscannen, Tachymetrie-Vermessungen und CAD-Modellierungen in höchster Qualität werden mit fachspezifischem Know-how im Anlagenbau kombiniert und zu einem kreativen Gesamtbild geformt.

Langjährige Industrieerfahrung, umfangreiche Branchenkenntnisse in der Mineralstoffrohgewinnung, der Automobilzulieferindustrie und dem Anlagenbau machen uns zu einem fachkundigen Partner für Ihre Anforderungen. Wir bauen auf **praxisorientierte Lösungen** und setzen technische Projekte unter Nutzung erprobter Technologien um. Gemeinsam vereinen wir Innovation, Kompetenz und Umsetzung.

Lösungsorientiertes Handeln, Problemverständnis und Schnelligkeit zeichnen unsere innovativen Leistungen aus. Dabei steht der **Kundennutzen** immer im Vordergrund. Für Ihre speziellen Anforderungen stellen wir ein Netzwerk an Experten bereit. Bei der erfolgreichen Abwicklung internationaler Projekte sind wir federführend. Wir wollen unser wirtschaftliches Potenzial zukünftig noch stärker forcieren. Dieser Motor treibt uns an und war auch mitunter unsere Motivation, an dem Jungunternehmer-Wettbewerb teilzunehmen.

## Unser Know-how ist Ihr Vorteil – 3D-Laserscannen, CAD-Bestandsmodellierungen und Bodenradarmessungen

Wir setzen **3D-Laserscanner** vor allem im Maschinen- und Anlagenbau sowie bei Projekten im Ingenieurwesen ein. Damit sind exakte Vermessungen und Bestandsaufnahmen komplexer Strukturen und Objekte möglich, vor allem bei denen keine Bestandspläne mehr existieren. Nach einer raschen und genauen Erfassung mittels Scanner vor Ort wird in weiterer Folge ein **CAD Bestandsmodell** als Basis für alle weiteren Planungs- und Umbaustritte erstellt. Wir sind Ihr **kompetenter Partner**, wenn es um Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen geht.