

Pressemitteilung

PWO erhält Volvo Car Quality Excellence Award

Oberkirch, 24. Februar 2014 – Die Progress-Werk Oberkirch AG wurde von ihrem Kunden Volvo Car Corporation (Göteborg) für herausragende Leistungen mit dem „Volvo Car Quality Excellence Award 2013“ ausgezeichnet.

"You are our best Suppliers." Mit diesen Worten begrüßte Håkan Samuelsson, Präsident und CEO der Volvo Car Corporation, die weltweit besten Lieferanten in den Volvohallen in Göteborg.

Die Auszeichnung würdigt die Leistungen von PWO bei der Belieferung von Volvo mit Querträgern für die Fahrzeugmodelle V40 und V40 Cross Country. Grundlage für den Erhalt dieser Auszeichnung sind die zwölf strengen Volvo Excellence Anforderungen, die PWO alle in vollem Umfang erfüllt hat. Insbesondere bei den Kriterien Qualität, Logistik, Wettbewerbsfähigkeit und Einsatzbereitschaft der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat PWO durch herausragende Leistungen überzeugt.

Karl M. Schmidhuber, Vorstandsvorsitzender, freut sich über die Auszeichnung: „Die Serienproduktion dieser Querträger ist Mitte 2012 angelaufen. Wir sind sehr stolz darauf, schon so kurz nach dem Serienstart eine derart hohe Leistungsqualität erreicht zu haben. Bei Volvo bedanken wir uns für das in PWO gesetzte Vertrauen und bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für Ihr großes Engagement.“

Progress-Werk Oberkirch AG
Der Vorstand

Unternehmensprofil PWO

PWO ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von anspruchsvollen Metallkomponenten und Systemen in Leichtbauweise für Sicherheit und Komfort im Automobil. Im Laufe ihrer 95jährigen Geschichte seit der Unternehmensgründung im Jahre 1919 hat die Gesellschaft ein einzigartiges Know-how in der Umformung und Verbindung von Metallen aufgebaut. Der deutsche Standort Oberkirch zählt heute über 1.500 Mitarbeiter. Mit weiteren Standorten in Kanada, der Tschechischen Republik, China und Mexiko ist der Konzern global vertreten und beschäftigt weltweit ca. 3.100 Mitarbeiter.

PWO ist Partner der globalen Automobilindustrie für Entwicklung und Produktion innovativer Produkte in den Bereichen „Mechanische Komponenten für Elektrik und Elektronik“, „Sicherheitskomponenten für Airbag, Sitz und Lenkung“ sowie „Komponenten und Systeme für Karosserie und Fahrwerk“.