



Presseinformation

Ehrung für herausragendes Innovationsmanagement
Pilz als Top-Innovator ausgezeichnet

Ostfildern, 27. Juni 2009 – **Die Pilz GmbH & Co. KG gehört zu den 100 innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand. Das hat die aktuelle Untersuchung im Rahmen des bundesweiten, branchenübergreifenden Unternehmensvergleichs Top 100 ergeben. Der Mittelständler überzeugte bei der 17. Runde der renommierten Wirtschaftsinitiative mit einem maßgeschneiderten Innovationsmanagement. Lothar Späth, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg a. D., überreicht dem Ostfilderner Unternehmen der Automatisierungstechnik bei einem Festakt im Gästehaus Petersberg in Königswinter am 26.6.2009 das begehrte Top 100-Gütesiegel.**

Der Mentor der Mittelstandsinitiative würdigt damit die Verdienste von Pilz in den Bereichen „Innovationsförderndes Top-Management“, „Innovationsklima“, „Innovative Prozesse und Organisation“, „Innovationsmarketing“ sowie „Innovationserfolg“.

In der „Top 100“-Analyse punktete das Unternehmen insbesondere mit den gedanklichen Freiräumen, die Pilz seinen Mitarbeitern zugesteht. „Wir zwängen niemanden in ein enges Korsett“, sagt auch Entwicklungsleiter Norbert Fröhlich. „Im Gegenteil: Bei uns bekommt jeder genügend

Anschrift/
Adresse: Pilz GmbH & Co. KG
Sichere Automation
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Deutschland/Germany

Kontakt für
Journalisten/
Contact for
Journalists: Nicole Oberender
Presse- und Öffentlichkeits-
arbeit/ Public Relations

Telefon/Phone: +49 711 3409-158
Telefax/Fax: +49 711 3409-9158
E-Mail: n.oberender@pilz.de
Internet: www.pilz.de

Datum/Date: 27. Juni 2009
Seite/Page: 1/3



Freiraum, um kreativ zu denken. Und wir nehmen jede Idee ernst.“

Wird ein Vorschlag für eine Produktentwicklung umgesetzt, erfolgt dies in fünf Phasen: Auf die Ideenphase folgt die Spezifikation, in der geprüft wird, was genau der Kunde braucht und wie man diese Bedürfnisse erfüllen kann. In der anschließenden Entwicklungsphase wird der Fortschritt immer wieder kritisch überprüft. In den beiden letzten Phasen, der Erstserien- und der Serienproduktion, wird das Produkt schließlich zur Reife gebracht.

Entwicklungsleiter Norbert Fröhlich freut sich über den Erfolg: „Unsere Innovationskraft zählt jetzt erwiesenermaßen zum Besten, was der deutsche Mittelstand zu bieten hat. Das stärkt unsere Glaubwürdigkeit und schafft Vertrauen bei Mitarbeitern, Partnern und natürlich Kunden. Besser kann man Krisenzeiten wohl kaum begegnen.“ Insgesamt hatten in diesem Jahr 319 Unternehmen an „Top 100“ teilgenommen.

Für die Ehrung musste das Familienunternehmen ein strenges zweistufiges Verfahren der Wirtschaftsuniversität Wien überstehen. „Unsere Ergebnisse zeigen, dass die 100 Top-Innovatoren Herausforderungen kraftvoll angehen und so beispielsweise für die aktuelle wirtschaftliche Situation gut gerüstet sind. Innovation ist bei den meisten dieser Unternehmen Chefsache“, kommentiert der wissenschaftliche Leiter der Studie, Prof. Dr. Nikolaus Franke, die Analyse.

Zeichen: 2.482



Download des Textes unter www.pilz.de.

Um direkt auf die entsprechende Internetseite im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie auf der Einstiegsseite www.pilz.com rechts oben bitte den Webcode 5765 ein.

Zu Top 100

Mentor und Kooperationspartner

Mentor des Projekts ist Lothar Späth. Projektpartner sind die Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH, die Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., das RKW – Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e. V., der Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) sowie der Verein Deutscher Ingenieure (VDI). Medienpartner ist die Süddeutsche Zeitung.

Wissenschaftliche Leitung

Die wissenschaftliche Leitung liegt bei Dr. Nikolaus Franke, Professor für Entrepreneurship und Innovation an der Wirtschaftsuniversität Wien. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Entrepreneurship, Innovationsmanagement und Marketing. Er ist einer der weltweit führenden Experten für User-Innovation.

Zum Unternehmen Pilz

Pilz ist heute mit weltweit über 1.300 Mitarbeitern international agierender Technologieführer in der sicheren Automatisierungstechnik. In diesem Bereich entwickelt sich Pilz konsequent zum Komplettanbieter mit Lösungen für die Sicherheits- und Steuerungstechnik.

Neben dem Stammhaus in Deutschland ist Pilz mit Tochtergesellschaften und Außenstellen in 24 Ländern vertreten.

Zu den Produkten zählen Sensorik, elektronische Überwachungsgeräte, Automatisierungslösungen mit Motion Control, Sicherheitsschaltgeräte, programmierbare Steuerungssysteme sowie der Bereich Bedienen und Beobachten. Für die industrielle Vernetzung stehen sichere Bussysteme, Ethernetsystem sowie industrielle Funkssysteme zur Verfügung.

Pilz bietet darüber hinaus ein umfassendes Dienstleistungsprogramm, zu dem auch ein vielfältiges Schulungsangebot gehört. Mit Sicherheitsberatung und Engineering steht ein durchgängiger und kompetenter Service zur Verfügung - von der sicherheitstechnischen Überprüfung des Maschinenparks über die Risikoanalyse bis zur Systemintegration und Verifikation beim Kunden.