

Pressemitteilung

in-tech zählt zu „Bayerns Beste Arbeitgeber 2016“

Nach der Auszeichnung „Deutschlands beste Arbeitgeber“ erhält das Engineering-Unternehmen nun auch regionale Prämierung

Garching (14.04.2016) – Nicht nur erfolgreiches Management, sondern auch zufriedene Mitarbeiter: Der Garchinger Engineering-Spezialist in-tech erhielt just nach der Prämierung zu „Deutschlands beste Arbeitgeber“ nun auch die Auszeichnung „Bayerns Beste Arbeitgeber“. Damit unterstreicht das Unternehmen seine hervorragenden Arbeitsbedingungen gleich doppelt. Die Auszeichnung steht für ein glaubwürdiges Management, das fair und respektvoll mit den Beschäftigten zusammenarbeitet, für einen starken Teamgeist und für eine hohe Identifikation der Beschäftigten mit ihrem Arbeitgeber.

Bewertungsgrundlage war eine anonyme Befragung der Mitarbeiter zur erlebten Arbeitsplatzkultur sowie eine Befragung des Managements zu den Maßnahmen der Personalarbeit. Am aktuellen Benchmark-Wettbewerb „Bayerns Beste Arbeitgeber 2016“ nahmen insgesamt 183 bayrische Unternehmen aller Größen und Branchen teil. Sie stellten ihre Qualität und ihre interne Attraktivität als Arbeitgeber freiwillig auf den unabhängigen Prüfstand.

in-tech war einer der Gewinner und konnte sich aufgrund der vorherigen Prämierung gleich doppelt freuen. Besonders hervorgehoben wurde bei dem Engineering-Spezialisten nicht nur der offene und herzliche Umgang vom Mitarbeiter bis zum Geschäftsführer, sondern unter anderem auch das monatliche Event-Budget der Teams, mit dem gemeinsame Aktivitäten wie Weihnachtsmarkt, Kartfahren oder Cocktailbar finanziert werden. Ein eignes Programm für neue Kollegen, das den Berufsstart erleichtert, macht in-tech besonders auch für Hochschulabsolventen attraktiv. Ein weiterer wichtiger Grund für die Zufriedenheit der Mitarbeiter ist die Architektur der verschiedenen Unternehmensstandorte. „Wir bieten unseren Mitarbeitern Sonnenterrassen mit Blick ins Grüne oder eigene Fitnessbereiche, in denen regelmäßig Sportkurse stattfinden. Dieser Wohlfühl-Bonus ist für uns ein wichtiges Kriterium in Bezug auf unsere Mitarbeiter und sorgt für eine entspannte Atmosphäre während der Arbeitszeiten“, erklärt Bastian Friedrich, Geschäftsführer der in-tech GmbH.

Veranstaltet wird der Wettbewerb „Bayerns Beste Arbeitgeber“ von Great Place to Work Deutschland in Kooperation mit dem ZEIT-Verlag und dem Demographie Netzwerk e.V. (ddn). Unterstützt wird die Initiative zur Stärkung der Arbeitsplatzqualität des Standorts Bayern und seiner Unternehmen zudem vom vbw, der Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.

ÜBER IN-TECH

in-tech ist ein innovatives Engineering-Unternehmen mit dem Schwerpunkt Elektronik und Software für die Branchen Automotive, Maschinenbau und Verkehrssysteme. Das Unternehmen wurde 2002 gegründet und ist seither konsequent auf Wachstumskurs. Derzeit arbeiten rund 800 hochqualifizierte Fachleute bei in-tech.

Neben dem Hauptsitz in Garching bei München befinden sich noch weitere Standorte in Ingolstadt, Wolfsburg, Stuttgart, Wien (Österreich), Greenville (USA), Shenyang (China) und Prag (Tschechische Republik).

in-tech bietet die Entwicklung industrieller Steuerungssysteme in Automobil, Industrie und Verkehrssystemen an. Als Anbieter für Komplettleistungen bietet das Unternehmen umfangreiche Dienstleistungen rund um Entwicklung, Test und Analyse von Hard- und Software. Darüber hinaus entwickelt in-tech auch Hard- und Softwarelösungen für die Elektronik-Erprobung.

Der inhabergeführte Mittelständler glänzt dabei als exzellenter Arbeitgeber mit einer herausragenden Firmenkultur: Für die gute Arbeitsatmosphäre, den internen Teamgeist und die sehr gute Work-Life-Balance wurde das Unternehmen bereits mehrfach ausgezeichnet.

PRESSEKONTAKT

Weitere Informationen finden Sie unter www.in-tech.de oder gerne auf Anfrage unter den nachfolgenden Kontaktdaten. Unter www.in-tech.de/medien finden Sie zudem weitere Pressemitteilungen sowie Bildmaterial.

Sabrina Gugel
presse@in-tech.de
089 – 321 98 15-0

in-tech GmbH
Parkring 2
85748 Garching b. München
www.in-tech.de