

Vector erneut als einer der besten Arbeitgeber in Deutschland ausgezeichnet

Nummer 1 bei mittelgroßen Unternehmen im Bereich Elektronik, Elektrotechnik und Medizintechnik

Stuttgart, im März 2016 – Erneut ist Vector Informatik als besonders attraktiver Arbeitgeber ausgezeichnet worden. In der größten Befragung dieser Art ermittelte das Nachrichtenmagazin Focus in Zusammenarbeit mit dem beruflichen Netzwerk XING und dem Arbeitgeberbewertungsportal kununu die besten Arbeitgeber Deutschlands mit mehr als 500 Mitarbeitern. Insgesamt wurden die Top 1000 Arbeitgeber aus 22 Branchen ausgezeichnet. Dabei erreichte Vector Informatik in der Kategorie für mittelgroße Unternehmen mit bis zu 2000 Mitarbeitern im Bereich „Elektronik, Elektrotechnik und Medizintechnik“ den ersten Platz. Über alle Branchen hinweg rangiert Vector unter den Top 50-Unternehmen.



Die führenden Arbeitgeber in dem Focus-Vergleich wurden in dem Spezial „Die besten Arbeitgeber 2016“ veröffentlicht. Grundlage der Untersuchung war eine repräsentative Befragung durch das Marktforschungsinstitut Statista. Sie basiert auf mehr als 70000 Urteilen von Mitarbeitern aus allen Hierarchie- und Altersstufen. Die Befragten gaben u.a. an wie zufrieden sie mit dem Führungsverhalten ihres Vorgesetzten sind, ihren beruflichen Perspektiven, dem Gehalt und dem Image ihres Arbeitgebers. Es wurde auch die Weiterempfehlungsbereitschaft für den eigenen Arbeitgeber abgefragt.

Die Bewertung in der aktuellen Focus-Studie reiht sich in vergleichbare Auszeichnungen ein, die Vector in den letzten Jahren erhalten hat, und die die mitarbeiterorientierte Betriebsführung dokumentieren.

„Die erneute Auszeichnung als einer der bester Arbeitgeber Deutschlands ist für uns einerseits Bestätigung, aber auch Ansporn, unsere Unternehmenskultur mit den Werten Fairness, Ehrlichkeit, Vertrauen und Teamgeist weiter zu entwickeln und so unsere hohe Innovationskraft zu sichern“, so Dr. Thomas Beck, Geschäftsführer der Vector Informatik GmbH. „Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern wollen wir auch in Zukunft eine Kultur pflegen, in der Kopfarbeit mit dem gewissen Spaßfaktor verbunden ist.“

Mehr Informationen unter: www.vector.com/karriere

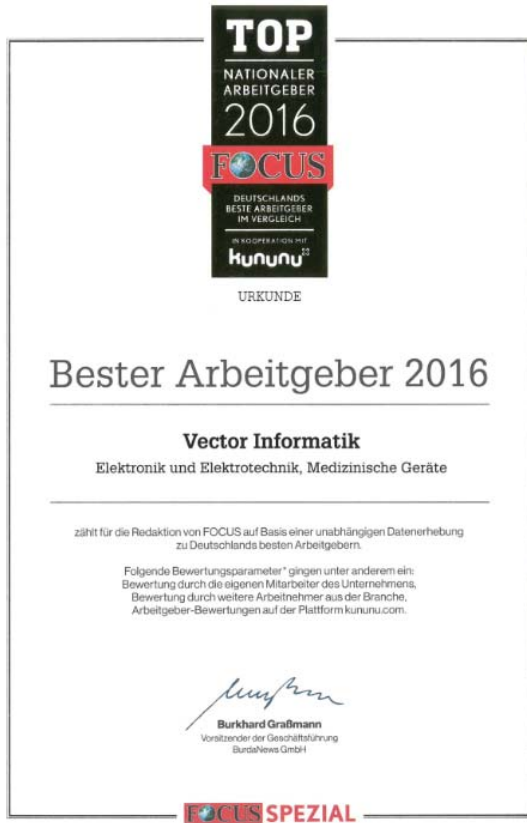


Bild 1: Vector Informatik GmbH ist Deutschlands bester Arbeitgeber in der Kategorie für mittelgroße Unternehmen mit bis zu 2000 Mitarbeitern im Bereich „Elektronik, Elektrotechnik und Medizintechnik“.

Bildrechte: Vector Informatik GmbH



Bild 2: Über 1.500 Vectorianer engagieren sich jeden Tag aufs Neue dafür, die Technologien von morgen zur Serienreife zu bringen.

Bildrechte: Vector Informatik GmbH

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.vector.com/presse

Pressekontakt:

Heike Schmidt
Tel. +49-711/80670-5356
Fax +49-711/80670-585356
E-Mail: heike.schmidt@vector.com

Vector Informatik GmbH
Ingersheimer Str. 24
70499 Stuttgart
www.vector.com

Über die Vector Gruppe (Stand 01.03.2016):

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet.

Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vector Mitarbeiter an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luftfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen Vector Gruppe zur Entwicklung von Technologien für die Mobilität von Morgen.

Die Vector Gruppe beschäftigt zurzeit über 1.530 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2015 einen Umsatz von 332 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Deutschland (Stuttgart) ist Vector in USA, Japan, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich, Schweden, Südkorea, Indien, China und Brasilien mit Niederlassungen präsent.