



Pressemitteilung

Deutschlands innovativste Mittelständler: MLL Münchner Leukämielabor mit erfolgreicher Platzierung

Ergebnis der Studie „Innovations-Champions 2023“ sieht das MLL Münchner Leukämielabor auf den vordersten Plätzen

München, 05.09.2023 – Das MLL Münchner Leukämielabor zählt zu den 100 innovativsten Mittelständlern Deutschlands, so das Ergebnis der Studie „Innovations-Champions 2023“, die die Unternehmensberatung Munich Strategy im Auftrag der WirtschaftsWoche durchgeführt hat.

„Digitalisierung, Automation und Vernetzung im Gesundheitswesen: Das sind Schlüsselthemen, die wir am MLL Münchner Leukämielabor als innovatives und zukunftsorientiertes Unternehmen in Diagnostik, Forschung und Therapie zum Wohle unserer Patienten und Partner zielgerichtet verfolgen“, erklärt MLL-Geschäftsführer Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach. „Erst kürzlich belegten wir schon Platz 1 und erhielten das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge im deutschen Mittelstand. Dass wir nun erneut in einem weiteren Ranking auf den vordersten Plätzen rangieren, freut uns sehr und beweist, dass das MLL und sein gesamtes Team auf dem richtigen Weg sind.“

Über 4.000 deutsche Unternehmen mit einem Jahresumsatz zwischen 10 Millionen und 1 Milliarde Euro haben die Berater von Munich Strategy untersucht. Aus 400 Finalisten, die sich als Branchenführer und durch aktuelle Innovationen auszeichnen, wurden die 100 „Innovations-Champions 2023“ ermittelt – das MLL Münchner Leukämielabor landete gleich auf Platz 4 von 100 und ist zugleich das bestplatzierte Unternehmen aus dem Gesundheitssektor.

Grundlage für die finale Auswahl ist ein ‚Innovationsscore‘, der sich zu zwei Dritteln aus der Innovationskraft und zu einem Drittel aus der Performance der Unternehmen berechnet. Für die Ermittlung der Innovationskraft wurde untersucht, inwieweit sich Unternehmen durch kontinuierliche Neuheiten auszeichnen („Innovationsvitalität“), ob sie von Markt und Wettbewerbern als innovativ eingestuft werden („Innovationswahrnehmung“) und ob sie nachhaltig in Innovationen investieren („R&D & Tech Power“). Die Performance errechnet sich aus Umsatzwachstum, Ertragsquote und EBIT-Wachstum der letzten vier Jahre.

„Die innovativsten Mittelständler zeichnen sich den Studienautoren zufolge durch ein ganzheitliches Verständnis von Innovation als integrativer Bestandteil ihres Geschäftsmodells aus“, so Haferlach. „Dies unterschreiben wir vollends – auch mit Blick auf unsere Technologien, Prozesse und das Denken unserer Mitarbeitenden.“

Die Ergebnisse des Rankings wurden am 11. August 2023 medial veröffentlicht, vgl.:

<https://www.wiwo.de/unternehmen/mittelstand/exklusives-wiwo-ranking-die-innovativsten-mittelstaendler-2023/29322674.html>

Pressekontakt

MLL Münchner Leukämielabor GmbH, Unternehmenskommunikation, Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München
Tel. +49 (0)89 99017 547, Mail: presse@mll.com; www.mll.com

MLL Münchner Leukämielabor GmbH

Die MLL Münchner Leukämielabor GmbH ist ein national und international arbeitendes Labor für die Diagnostik von Leukämien und Lymphomen. Die im Unternehmen verankerte Expertise, Qualitätssicherung und Turnaround-Zeit garantieren optimale Untersuchungsverfahren bei der Verdachtsdiagnose auf eine Leukämie oder ein Lymphom. Der moderne Gerätepark und die Analysemethoden auf wissenschaftlich neuestem Stand ermöglichen eine optimale Diagnostik für Patientinnen und Patienten. Das Münchner Leukämielabor gilt weltweit als führend hinsichtlich der Breite des Diagnostikportfolios. Die Kombination der ineinandergreifenden Methoden der Zytomorphologie, Chromosomenanalyse, FISH, Immunphänotypisierung und einer Vielzahl von molekulargenetischen Untersuchungsverfahren ermöglicht es, ein umfassendes Bild der vorliegenden Erkrankung zu erstellen und im nächsten Schritt eine optimal zugeschnittene medizinische Behandlung für die Patienten zu gewährleisten.

Pressekontakt

MLL Münchner Leukämielabor GmbH, Unternehmenskommunikation, Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München
Tel. +49 (0)89 99017 547, Mail: presse@mll.com; www.mll.com