

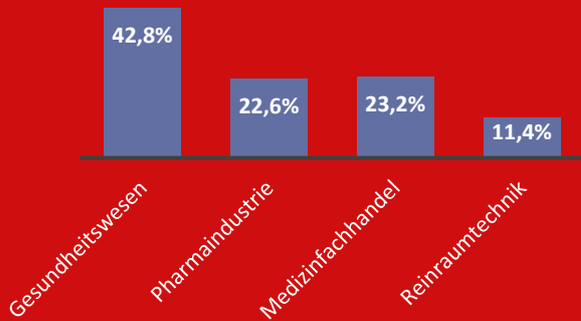


Auswahl Ausstellungsbereiche:

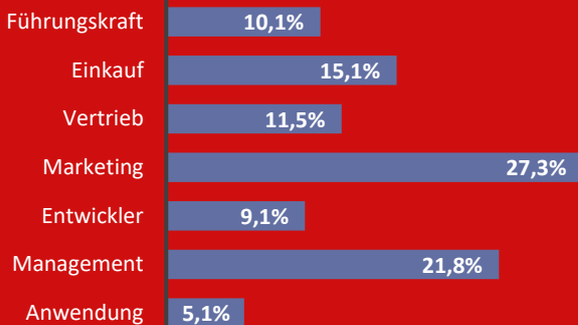
- Medizintechnik
- Laborausstattung und Chemikalien
- Krankenhaus-Ausrüstung
- Pharmazeutische Herstellung
- Krankenhausdienstleistungen
- Reinraumbau, Technik und Bekleidung

Besucherstatistik:

- In welcher Branche ist ihre Firma tätig



- Ihre Position in der Firma



Information zum Markt:

Die Medizinbranche Malaysias wächst dynamisch um jährlich 7 Prozent. Bis 2028 wird mit einer Verdoppelung der Investitionen im Gesundheitssektor auf 2,8 Mrd. US-Dollar gerechnet, so der US Commercial Service. Damit ist Malaysia einer der interessantesten Märkte in Südostasien. Ein staatliches Programm mit rund 700 Mio. US-Dollar sieht den Bau neuer medizinischer Einrichtungen vor. Hauptthema der neuen Regierung ist der Zugang zu einer hochwertigen Gesundheitsversorgung und Sozialleistungen.

Malaysia ist im Medizinbereich stark importabhängig. Deutschland rangiert nach den USA und Singapur auf Platz 3 der Top-Exportnationen bei Medizintechnik.

Information zur Region:

Kuala Lumpur ist Malaysias administratives, kulturelles und ökonomisches Zentrum und Mittelpunkt der größten Metropolregion des Landes. Malaysia ist die viertgrößte Wirtschaftskraft in Südostasien und verzeichnet ein stetiges Wachstum des Bruttoinlandsproduktes. Der internationale Flughafen Kuala Lumpur ermöglicht viele Direktverbindungen nach Europa.

In der knapp 2-Millionen-Metropole sind vielerlei Kulturen und Religionen vertreten, man sieht Minarette, christliche Kirchtürme, chinesische Pagoden und indische Tempel in der gesamten Stadt. Jährlich besuchen bis zu elf Millionen Touristen Kuala Lumpur. Neben den Bauten aus der architektonischen Vergangenheit der Stadt prägen Hochhäuser (vor allem im Bankenviertel) als Zeichen des Fortschritts das Stadtbild Kuala Lumpurs.



Kontakt

LMI - Leipziger Messe International GmbH

Ulrich Briese | Elia Sadlowski

Messe-Allee 1, 04356 Leipzig

Tel.: +49 (0) 341-678-7917 | -7928

E-Mail: u.briese@LM-international.com

e.sadlowski@LM-international.com