



## BRAINLAB FACT SHEET

BRAINLAB, MIT HAUPTSITZ IN MÜNCHEN, ENTWICKELT, PRODUZIERT UND VERTREIBT SOFTWAREGESTÜTZTE MEDIZINTECHNIK FÜR PRÄZISE, MINIMAL-INVASIVE EINGRIFFE.

Die Kernkompetenz liegt in der informationsgeführten Chirurgie, Radiochirurgie, Präzisions-Strahlentherapie und der digitalen Vernetzung für den Austausch von Informationen und Wissen unter Medizinern im OP. Die Brainlab Technologie ermöglicht effizientere Behandlungen im Bereich Radiochirurgie sowie in weiteren chirurgischen Fachdisziplinen wie der Neurochirurgie, Unfallchirurgie, HNO-, MKG- und Wirbelsäulenchirurgie.

Das 1989 gegründete, mittelständische Unternehmen beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter an 18 Standorten weltweit und ist mit mehr als 12.850 installierten Systemen in über 100 Ländern unter den Marktführern. Weitere Informationen finden Sie unter brainlab.com.



## **BRAINLAB FACT SHEET**

Gründungsdatum 1989 in Poing bei München gegründet

**Rechtsform und** Brainlab AG

Anschrift Hauptsitz Olof-Palme-Straße 9

81829 München

Vorstand Stefan Vilsmeier, Gründer und Vorstandsvorsitzender

Brainlab AG Rainer Birkenbach, Vorstand für Forschung und Entwicklung

Jan Merker, Vorstand für das operative Geschäft

Standorte München, Firmenzentrale

Weitere 17 Niederlassungen weltweit in:

Paris, Madrid, London, Mailand, Tel Aviv, Sao Paolo, Chicago und Chicago Training-Zentrum, Sydney, Seoul, Dubai, Neu Delhi, Kuala Lumpur, Tokio,

Singapur, Hong Kong und Peking

Mitarbeiter Rund 1.400 Mitarbeiter, davon über 750 am Unternehmenshauptsitz in

München

Mehr als 420 Ingenieure in Forschung und Entwicklung Mehr als 350 Mitarbeiter im Kundenservice und Support

Unternehmenssprache: Englisch

Frauenanteil: 31 % Nationalitäten: 70

Betriebszugehörigkeit: 30 % der Mitarbeiter sind mehr als 10 Jahre

und 22 % bleiben 5-9 Jahre im Unternehmen

Durchschnittsalter: 36,6 Jahre

Umsatz 2017: 276 Mio. EUR

Kunden in über 100 Ländern

Mehr als 5.075 Krankhäuser nutzen Brainlab Software

Zertifizierungen Konformität mit ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001

