

Biografie

Jan Merker

Chief Operating Officer



Jan Merker ist seit 2017 Chief Operating Officer bei Brainlab. In dieser Rolle verantwortet er das operative Geschäft und schafft die strategischen Voraussetzungen für stabiles, profitables und effizientes Wachstum.

Mit gestalterischem Willen stärkt Jan Merker den Weg des Unternehmens in Richtung Zukunft – dabei stets Menschen, Prozesse und nachhaltige Organisationsentwicklung im Blick.

Seine Position umfasst die strategische Verantwortung für die wachsenden Geschäftsfelder Robotik, bildgestützte Chirurgie und Digital Healthcare. Dank seiner breit gefächerten, langjährigen Erfahrung im Operations- und General Management von komplexen Organisationen stellte Jan Merker die Bereiche Supply Chain, Personal, Service und IT bei Brainlab auf ein zukunftsfähiges Fundament. Mit der Digitalisierung als wichtigstem Treiber für die Fachbereiche Service und IT stärkt Jan Merker die digitale Weiterentwicklung des führenden Technologieunternehmens sowohl intern als auch extern hinsichtlich digitaler Produkt- und Service-Angebote. Im Human Resources-Umfeld ist sein zentrales Anliegen ein mitarbeiterorientiertes Führungsmodell geprägt von Durchlässigkeit, High-Performance-Kultur sowie dem Konzept „Führungskräfte als Katalysator für den Erfolg der Mitarbeitenden“.

Übergreifende Zielsetzung von Jan Merker für sämtliche Geschäftsbereiche sind Nachhaltigkeit sowie die Positionierung von Brainlab als attraktiver Arbeitgeber. Seine berufliche Motivation zieht er aus der sinnstiftenden Tätigkeit für ein Hightech-Medizinunternehmen mit Zukunftstechnologien, die einen Unterschied für Ärzt:innen und Patient:innen machen.

Jan Merker hält ein Diplom in Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft. Vor seinem Start bei Brainlab war er Chief Operating Officer bei der MAQUET-Gruppe, Tochterunternehmen der GETINGE Group, einem börsennotierten schwedischen Medizintechnikunternehmen und hielt zuvor diverse geschäftsführende Top-Management-Positionen inne.