

## BRAINLAB-Headquarter München



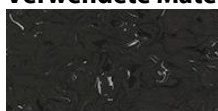
Das Entwickeln von innovativen Technologien für besser zugängliche und wirksamere Behandlungen von Patienten steht für das Brainlab in München an erster Stelle. Das Software-Unternehmen beschäftigt sich vorwiegend mit Anwendungen, die von Patientenpositionierung in radiochirurgischen Behandlungen, über softwaregestützte chirurgische Navigation bis hin zu Cloud-basierten Lösungen für den vereinfachten und sicheren Austausch medizinischer Bilddaten reichen. Die Software von Brainlab wird in medizinischen Bereichen wie z.B. in der Onkologie, speziellen Radiotherapien und der Radiochirurgie, in der bildgestützten Chirurgie, in der intraoperativen Bildgebung, in integrierten OP-Lösungen sowie dem Austausch und der Optimierung von medizinischen Bilddaten eingesetzt.

Um auch einen ebenso hochmodernen Arbeitsplatz zu schaffen, wurde das Headquarter von Brainlab neu erbaut. Der Digitaldruck auf dem Bodenbelag und die Wandgestaltung haben es im Zusammenspiel ermöglicht, dass eine andere Raumwahrnehmung entsteht. Denn es wurde ein flüssiger Übergang von der Wand zum Boden hergestellt. So werden beispielsweise die Wurzeln von den auf der Wand abgebildeten Bäumen auf dem Bodenbelag fortgeführt.

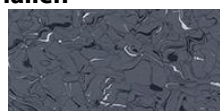
Nähere Informationen zu dem Eternal Digital Print erhalten Sie unter folgendem Link:  
Eternal Digital Print

Fertigstellung	2016
Ort	München, Deutschland
Objekt	Rainer Taepper Architekturfotografie, Deggendorf
Architekt	CL MAP GmbH, München
Innenarchitekt	Markus Benesch Creates, München
Objekt	Neubau des BRAINLAB-Headquarter Bürogebäudes
Ausführung	Lindner Reinraumtechnik GmbH, Arnstorf

### Verwendete Materialien



Colorex SD  
etna



Colorex SD  
granite



Eternal digital  
print

