

FANUC Neubau

Prag, Tschechien





Projektbeschreibung

FANUC wurde 1956 von Dr. Seiuemon Inaba, dem Erfinder des ersten elektrischen Impulsmotors mit numerischer Steuerung, in Japan gegründet. Seitdem ist FANUC zu einem internationalen Marktführer für Fabrikautomation und Roboter für verschiedenste Industriezweige gewachsen und ist mit 266 Standorten in 107 Ländern vertreten. Im Herbst 2004 wurde die Niederlassung FANUC Czech mit Sitz in Prag als Vertretung für Mittel- und Osteuropa gegründet und bietet Industrieroboter, CNC-Steuerungssysteme und CNC-Maschinen für die Tschechische Republik und die Slowakei an. 2020/2021 entstand hier ein Neubau für Verwaltung, Vertrieb und auch als Kunden-Showroom, Logistik- und Schulungszentrum.

Wie auch an der Außenfassade leicht zu erkennen sind die Unternehmensfarben von FANUC gelb und grau. Gelb findet sich daher auch als markantes Gestaltungshighlight im Interieur und als Leitsystem in den neuen Büroflächen wieder. Begleitend wurden Wände und Decken eher dezent gestaltet und verstärkt auf technisch-funktionale Qualitäten gesetzt. So wählte man für die Decken in den Arbeitsbereichen Lindner Metall-Einhängedecken mit offenen Fugen, die als homogene Deckenfläche ausgeführt wurden. Diese ermöglichen nicht nur einfache Integration von Leuchten und technischen Einbauten, sondern auch eine einfache werkzeuglose Revision dank einzel abklappbaren Deckenelementen.

Architektur	Trobico s.r.o.
Partner	Konstruktis Delta

Ausführung der Gewerke

• Decke

Einhängedecken
LMD-E 214

1200 m²

Allgemein

Gebäudetyp	Verwaltungsgebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Interior Product Supply
Fertigstellung	2020 - 2021



© Tomáš Kasal



© Tomáš Kasal

