

# FANUC Neubau

Prag, Tschechien





# Projektbeschreibung

FANUC wurde 1956 von Dr. Seiueemon Inaba, dem Erfinder des ersten elektrischen Impulsmotors mit numerischer Steuerung, in Japan gegründet. Seit dem 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.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Verwaltungsgebäude
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Interior Product Supply

<b>Fertigstellung</b>	2020 - 2021
<b>Architekt</b>	Trobico s.r.o.
<b>Partner</b>	Konstruktis Delta

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**  
Einhängedecken  
LMD-E 214 1200 m<sup>2</sup>





© Tomáš Kasal



© Tomáš Kasal

