

SCHILLING-Alu-Portalkran in der Anwendung



MODERNES FIRMENGEBÄUDE

Materialtransport beim Bau

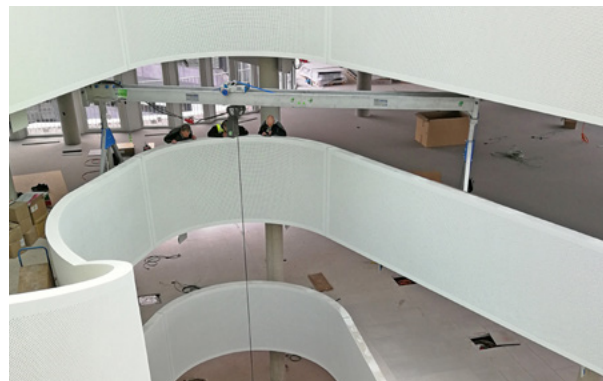
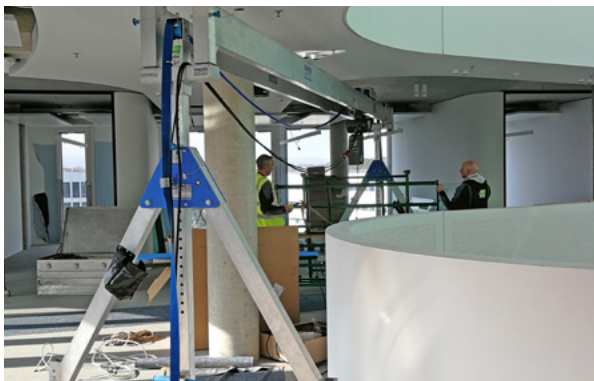
Modernes Firmengebäude – Materialtransport beim Bau

AUSGANGSLAGE ▲ Beim Neubau eines hochmodernen und lichtdurchfluteten Firmengebäudes mussten immer wieder schwere Baumaschinen und Materialien in die verschiedenen Stockwerke und Ebenen transportiert werden. Auch in der Einrichtungsphase war der Transport schwerer Gegenstände ein wichtiges Thema, viele Tonnen wurden bewegt. Die geschwungenen Linien im Innenbereich stellten dabei eine besondere Herausforderung dar, enge Radien mussten gemeistert werden.

LÖSUNG ▲ Die Lösung: ein SCHILLING-ALU-Portalkran mit Doppelträger. Durch seine flexible Bauweise war jede Stelle des Gebäudes schnell und unkompliziert erreichbar. Mit der lichten Weite von bis zu 7 Metern wurden die geschwungenen Brüstungen im Innenbereich ganz einfach überbrückt, schwere Lasten konnten sicher zum jeweiligen Zielort befördert werden.

ERGEBNIS ▲ Die Nutzung eines SCHILLING-ALU-Portalkrans stellte für alle beteiligten Firmen während der Bau-, Einrichtungs- und Umzugsphase einen großen Mehrwert dar. Zügig und unkompliziert konnten schwere Maschinen und Materialien sicher in das jeweilige Stockwerk verbracht werden. Durch den flexiblen und vor allem schnellen Auf- und Abbau sind unsere Kransysteme an nahezu jeder beliebigen Stelle im Gebäude einsetzbar, ein unschätzbare Vorteil wenn es darum geht, in jeder Phase mit höchstmöglicher Effizienz zu arbeiten.

Homepage, 19.01.2022: [Einsatz mobiler Portalkran im modernen Firmengebäude](#)



SCHILLING Kran- und Hebeteknik GmbH

Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 · 88045 Friedrichshafen · Deutschland · Tel. +49 7541 60404-0 · mail@schilling-fn.de



SCHILLING ▲
www.schilling-fn.de