

KUKA Roboter GmbH

Braunschweig, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Die KUKA Roboter GmbH ist weltweit einer der führenden Anbieter von Automatisierungslösungen. Im Bereich Robotik ist das traditionsreiche Unternehmen vor allem in der Automobilbranche aktiv, steter technischer Fortschritt macht jedoch den Einsatz von Robotern auch in anderen Industriesektoren, wie etwa der Lebensmittelindustrie, zunehmend attraktiver. Das international tätige Unternehmen verfügt über ein ausgeprägtes Netz an Niederlassungen und Partnern, welche zeitnahen und persönlichen Kundensupport in diesem hochtechnisierten Fachgebiet garantieren.

Im Norden Deutschlands ist die KUKA-Niederlassung Braunschweig für Support- und Servicebelange von Kunden und Interessenten zuständig. Im hauseigenen Schulungszentrum werden des Weiteren künftige Anwender von KUKA-Systemen praxisnah an deren Bedienung herangeführt. Im Zuge von Innenausbauarbeiten in Administrationsbereichen und dem Schulungszentrum montierte Lindner Hohlböden. Besonders im Schulungszentrum kommt der Vorteil zu tragen, dass technische Installationen dezent im Hohlraum aufgenommen werden. Die 24 Schulungszellen bieten die Möglichkeit, die Funktionsweise der darin befindlichen Roboter unter realen Bedingungen kennen zu lernen. Um das Gewicht der Robotersysteme und weiterer Einrichtungsgegenstände zu tragen, entschied man sich für das besonders tragfähige Bodensystem FLOOR and more® power.

Allgemein

Gebäudetyp	Schulen, Forschungsräume
Unternehmensbereich	Lindner SE Boden
Fertigstellung	2015
Kunde	KUKA Roboter GmbH

Architekt

ZP Zindel Planungsgesellschaft

Ausführung der Gewerke

- **Boden**
Calciumsulfatplatten
FLOOR and more® power



