

FIBA MÜNCHEN PASING

Komplex. Innovativ. Wirtschaftlich.



WIR DENKEN LIGHT NEU.

NORKA
AUTOMATION

FIBA DB PASING.

Komplex. Innovativ. Wirtschaftlich.



Für die neue Fahrzeug Instandhaltungs- und Behandlungsanlage der DB mit 5 Wartungsgleisen wurde von NORKA AUTOMATION eine Lichtsteuerung entwickelt, eine auf die speziellen Anforderungen abgestimmte Gesamtlösung. Bei der Inbetriebnahme wurden durch unsere Mitarbeiter geänderte Vorgaben flexibel umgesetzt und die Anlage betriebsfertig übergeben. Steuerung und Überwachung/Prüfung der Notleuchten in einem zentralen Schaltschrank. Optimales Arbeitslicht total und sektional, mitarbeiterfreundlich, sparsam, langlebig und zukunftssicher.

- 1.500 NORKA-Leuchten auf 3 Lichtebenen.
- 70 NORKA-Einzelbatterie Sicherheits-/Notleuchten
- 32 Tageslichtsensoren und 120 Radarmelder
- Tageslichtregelung
- Bewegungserkennung
- Nachtlichtfunktion
- Energiemonitoring
- Fehlerabfrage
- Elektronisches Prüfbuch gem. VDE 0108-100
- Anbindung an die GLT
- Kommunikation der Controller mit ModBus/TCP
- Visualisierung
- Fernwartung

FIBA DB PASING.

Complex. Innovative. Economical.



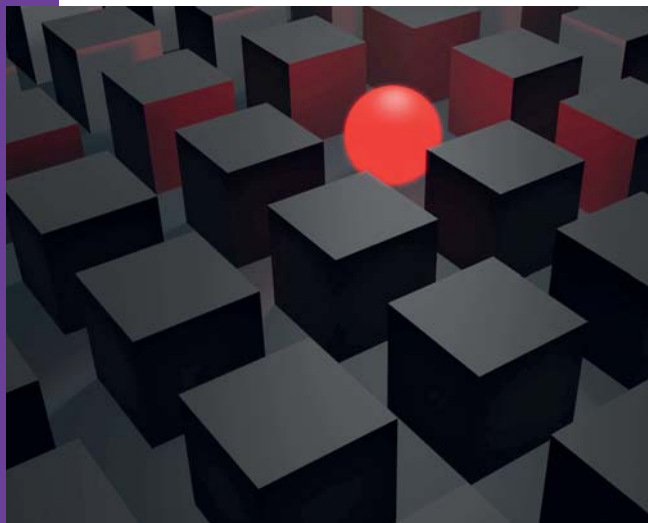
For the maintenance and treatment facility of the DB, comprising 5 maintenance tracks, NORKA AUTOMATION designed a lighting installation custom-designed for the particular needs of the facility. During the commissioning phase our team responded flexibly to altered specifications, ensuring the system was implemented according to requirements and ready-to-use. Control and monitoring/testing of emergency lighting in a central control cabinet. Complete and sectional optimal work light, worker friendly, economical, long-lasting and future-proof.

- 1,500 NORKA lights across 3 lighting levels.
- 70 NORKA single-battery security/emergency lights
- 32 daylight sensors and 120 radar detectors
- Daylight regulation
- Motion detection
- Night light function
- Energy monitoring
- Failure detection
- Electronic test log book VDE 0108-100
- Connection to GLT
- Communication of 3 controllers via ModBus/TCP
- Visualisation
- Remote maintenance

RETHINKING LIGHT.

LÖSUNGEN. SOLUTIONS.

Industrie. Business. Urban. Sport. Agrar.
Industry. Business. Urban. Sport. Agriculture.



Unsere Partner:



THE KHARKOV
NATIONAL UNIVERSITY
OF RADIO ELECTRONICS



NORKA Automation GmbH
Lange Strasse 1 | 27313 Dörverden/Hülsen
T +49 42 39 93 00 505
F +49 42 39 93 00 99
info@norka-automation.de
www.norka-automation.de