

Beste Arbeitsbedingungen dank maßgeschneiderter Lösungen

Moderne Beleuchtung von Signify für eine neue Fertigungshalle des Ingenieurbüro (IB) Walther





Nachhaltigkeit und Effizienz spielen im Arbeitsalltag des IB Walther eine zentrale Rolle. Entsprechend hoch waren die Ansprüche an die Beleuchtung für eine neue Fertigungshalle. Signify erhielt den Zuschlag und lieferte eine maßgeschneiderte Lösung.

Die Wünsche des Kunden

Das auf Gebäudeautomation spezialisierte
Familienunternehmen stellt am neuen Standort
in Wittenberg intelligente Schaltschränke her.
Neben der allgemeinen Beleuchtung für die Halle
und die angrenzenden Büros wünschten sich die
Verantwortlichen deshalb eine individuelle Lösung,
die die komplexen Arbeiten erleichtert. Damit die
Belegschaft selbst über die Beleuchtungseinstellungen bestimmen kann, war man außerdem
interessiert an einem System, das intuitiv steuerund flexibel anpassbar ist.

Die Lösung

Damit die Fachkräfte an den Schaltschränken jedes noch so kleine Detail erkennen, installierte Signify asymmetrische LED-Lösungen. Diese leuchten direkt in den Schrank und sorgen so für optimale Arbeitsbedingungen. Die Leuchten wurden in das Netz von Signify Interact integriert, um eine nahtlose Beleuchtungssteuerung über das gesamte System hinweg zu gewährleisten. Über die Interact App lässt sich das Licht beliebig konfigurieren.



Die maßgeschneiderte Beleuchtung von Signify sorgt in unserer neuen Fertigungshalle für beste Lichtverhältnisse, auf die wir uns verlassen können. Besonders die Möglichkeit, das Licht flexibel anzupassen, liefert für unsere Arbeit einen echten Mehrwert.

Arne Walther

Geschäftsführer Ingenieurbüro Walther GmbH

Vorteile und Möglichkeiten



Die Umgebung im Blick

Das Beleuchtungssystem beruht auf mehreren Sensoren, die auf Parameter wie Bewegung oder das einfallende Tageslicht reagieren. Sind die Büros über einen längeren Zeitraum nicht besetzt, wird die Beleuchtung automatisch heruntergedimmt.



Offen für Gateways

Die Verantwortlichen des IB Walther entschieden sich dazu, zusätzliche Gateways in das System von Signify Interact zu integrieren. So können sie den Energieverbrauch einsehen und individuelle Mitarbeiterrechte zur Steuerung der Beleuchtung vergeben.



Starke Leistung, geringer Verbrauch

Die LED-Lösungen, die in Wittenberg zum Einsatz kommen, sind zwar auf unterschiedliche Anwendungsgebiete spezialisiert, teilen jedoch eine wichtige Gemeinsamkeit: Sie sind äußerst energieeffizient und einfach zu warten.



Mit der Interact App alles im Griff

Die Mitarbeiter*innen vor Ort haben die Möglichkeit, die Beleuchtung jederzeit an ihre Aufgaben und Vorlieben anzupassen. Über die Interact App auf ihren mobilen Endgeräten können sie die Helligkeit und Farbtemperatur der Beleuchtung mit nur wenigen Klicks ändern.



Mehr über Signify Interact erfahren: www.interact-lighting.com

Bilderrechte: Signify GmbH

