

Referenz- projekte

ELEKTRIK

Erfolg durch Qualität.

Inhalt

03	—————	DPD
04	—————	HENRI-HOTEL
05	—————	IKEA
06	—————	HUBER CAR PARK
07	—————	SIMS LIFECYCLE
08	—————	HERMES/ECE
09	—————	ALDI

REFERENZ

DPD

Projekttitlel

Sortierzentrum Hamm

Einsatzorte

Hamm

Anzahl der Facharbeiter

30

Tätigkeiten

Allgemeine Elektroinstallationen

Um die stetig wachsenden Paketmengen weiterhin schnell und zuverlässig zu managen, investiert DPD in den Ausbau seiner Infrastruktur. 10-30 Fachkräfte waren je nach Bedarf auf der Baustelle aktiv im Einsatz und haben einen Teil der Elektroinstallationen im Depot Hamm durchgeführt.



REFERENZ

HENRI-HOTEL

Projekttitel

Neubau HENRI-Hotel in Düsseldorf

Einsatzorte

Düsseldorf

Anzahl der Facharbeiter

4

Tätigkeiten

Elektroinstallationen, Verteilung/Verdrahtung, Klemmarbeiten,

HENRI-Hotels sind weltweit bekannt für ihren individuellen Stil und ihr familiäres Flair. Die urbanen Boutique-Hotels bieten ihren Gästen einen Rückzugsort in der Hektik der Großstadt – in Berlin, Hamburg und seit November 2018 auch in Düsseldorf. Subauftrag unterstützte den Bau mit Fachkräften aus dem Elektro-Bereich.



REFERENZ

IKEA

Projekttitel

IKEA

Einsatzorte

Köln; Osnabrück

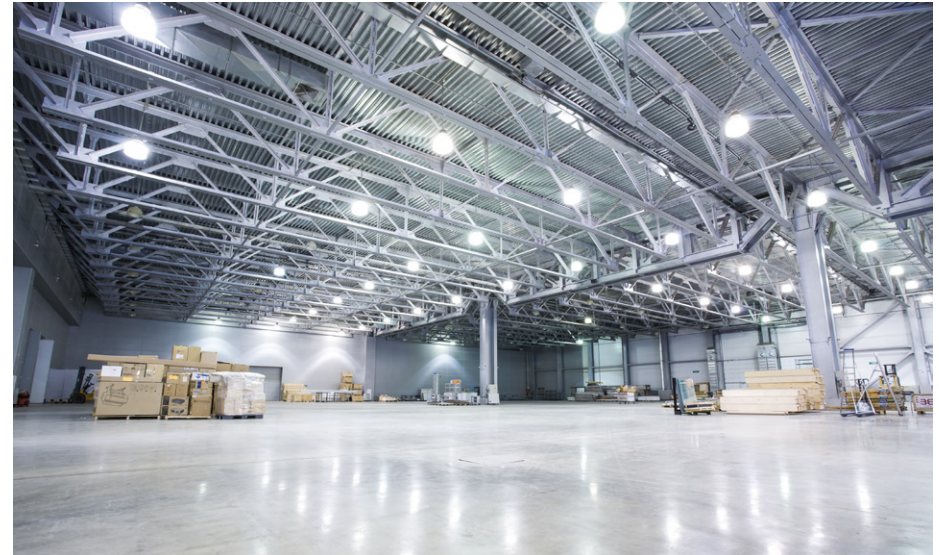
Anzahl der Facharbeiter

12

Tätigkeiten

Elektroinstallationen; Austausch der Beleuchtung

Für den schwedischen Möbelgiganten IKEA waren an den Standorten in Köln und Osnabrück insgesamt 12 unserer Elektrospezialisten im Einsatz. Der Aufgabenbereich umfasste den Austausch der Beleuchtung in den SB-Hallen.



REFERENZ

HUBER CAR PARK

Projekttitlel

Parkhaus Stansted

Einsatzort

Stansted (GB)

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten Elektroinstallationen, Kabelinstallationen,
Stahlbauinstallationen

Huber Car Park Systems ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf moderne und nutzerfreundliche Parkhäuser spezialisiert hat. Beim Bau eines neuen Parkhauses in Stansted (Großraum London) im Jahr 2018 unterstützte eines unserer Elektrik-Teams bei diversen Elektroinstallationen.



REFERENZ

SIMS LIFECYCLE

Projekttitlel

Schaltschrankbau in bestehender Anlage

Einsatzort

Bergkamen

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten

Demontage und Montage einer bestehenden Schaltanlage

Die Kernkompetenz von Sims Lifecycle liegt in der effizienten Rückgewinnung von Rohstoffen aus Elektroaltgeräten und im gewissenhaften Umgang mit Schadstoffen. Unsere Elektriker wurden herangezogen, um Demontage und Montage in einer bestehenden Schaltanlage durchzuführen. Der Schaltschrank, die Geräte und noch vorhandene Kabelwege wurden fach- und fristgerecht demontiert.



REFERENZ

HERMES/ECE

Projekttitlel

Logistikzentrum Halle

Einsatzorte

Halle

Anzahl der Facharbeiter

10

Tätigkeiten

Roh- und Feininstallationen, Kabelzug, Trassenbau

Gemeinsam mit Hermes arbeitet die ECE seit den letzten Jahren deutschlandweit an der Ausweitung von Logistikkapazitäten. Beim Bau des Logistik-Centers am Standort Kabelsketal im Saalekreis (Sachsen-Anhalt) unterstützte eines unserer eams dabei und half bei der Roh- und Feininstallationen, beim Kabelzug, Trassenbau und der Sicherheitsbeleuchtung.



REFERENZ

ALDI

Projekttitlel

Aldi

Einsatzorte

Altenstadt

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten

Montage und Demontage von LED Lichtbändern

Im Logistikzentrum Süd des Lebensmitteldiskonters ALDI war ein 4er-Team unserer Elektrosunternehmen beschäftigt. Im Einsatzort in Altenstadt wurde an der Montage und Demontage von LED Lichtbändern gearbeitet.



Kontakt

Subauftrag.com

T: +43 (0) 1336 0151-191

office@subauftrag.com

www.subauftrag.com

