

# 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

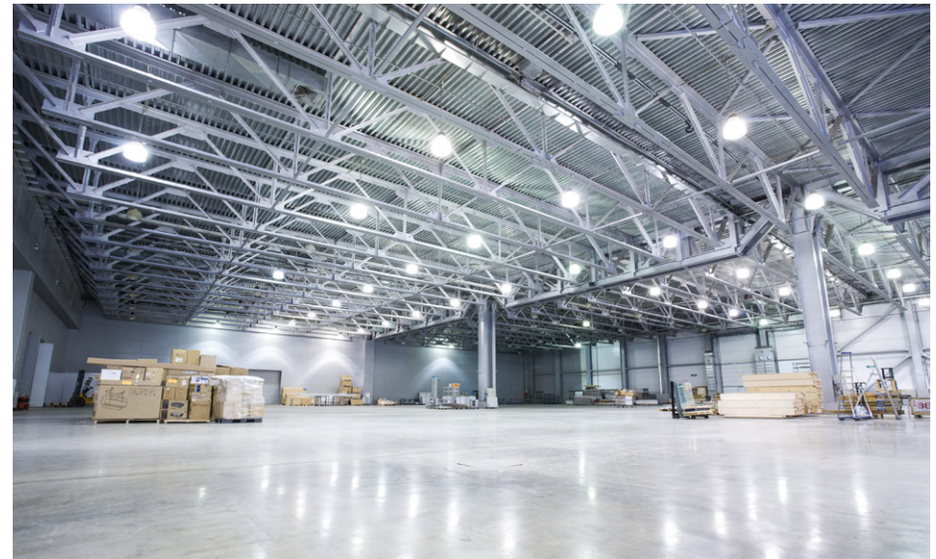
---

### 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**

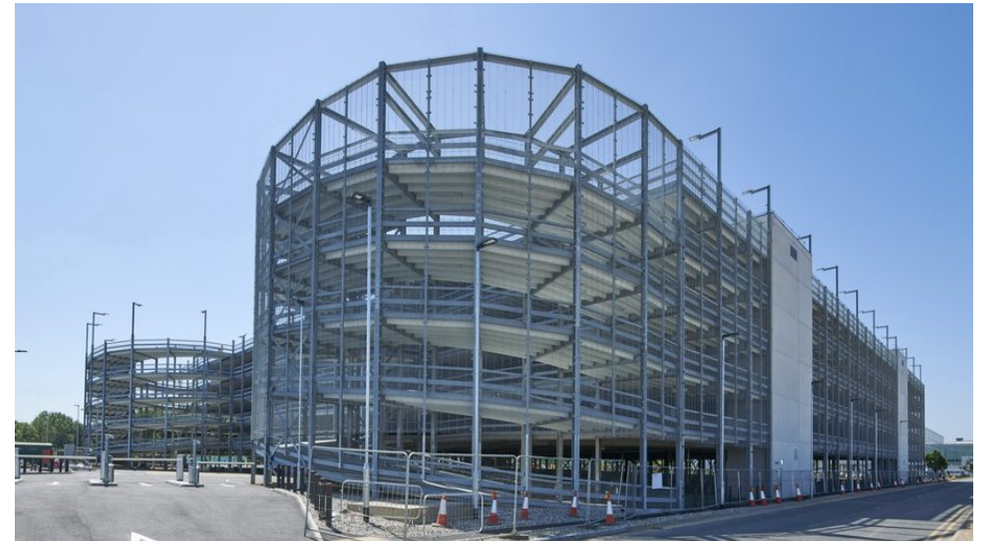
5

---

**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

### Projekttitel

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

