

Referenz Projekte

ELEKTRO / INDUSTRIE

Erfolg durch Qualität.

Inhalt

03	—————	Amazon
04	—————	VW
05	—————	LIDL
06	—————	ZEISS
07	—————	Kuka Robotics
08	—————	ALDI
09	—————	IKEA
10	—————	ATOTECH

REFERENZ

Amazon

Projekt Titel

Amazon Logistikzentrum Deutschland

Einsatzort

• Dortmund

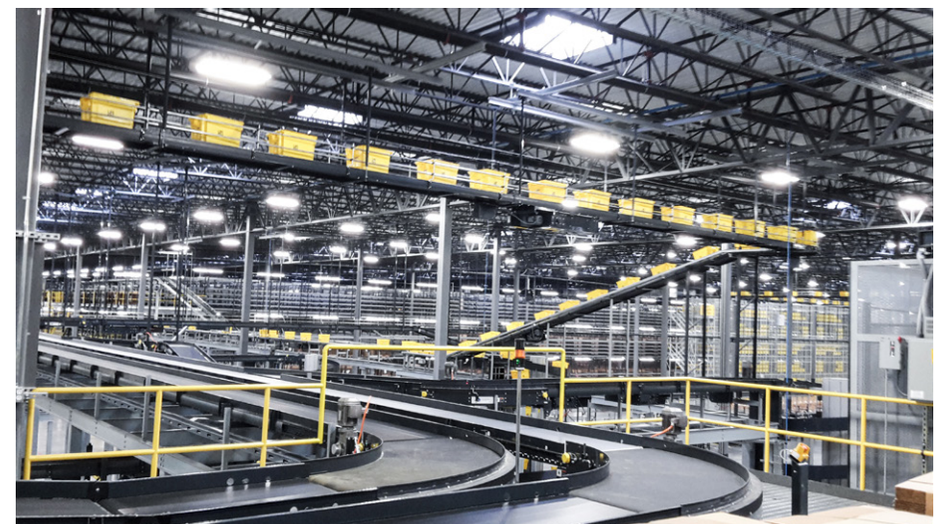
Anzahl der Facharbeiter

70

Tätigkeiten

Fördertechnik, Elektrik, Lüftung

In Dortmund wurde vom Online-Riesen Amazon das modernste Logistikzentrum Europas eröffnet. Auf einer Fläche von rund 50.000m² wurden über 1.600 neue Arbeitsplätze geschaffen. Unter großem Zeitdruck und nicht dem geringsten Spielraum für Fehler waren oft über 400 Facharbeiter am Werk - so auch Partner von Subauftrag.com. Unsere Subpartner waren gleich in mehreren Bereichen im Einsatz, angefangen bei der Fördertechnik, über Elektroinstallationen, bis hin zu Lüftungsmontagen.



REFERENZ

**Projekt Titel**

Volkswagen Sachsen GmbH

Einsatzorte

- Zwickau
-

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten

diverse Elektroinstallationen und Montagen

Bei der Volkswagen Sachsen GmbH im westsächsischen Zwickau, waren insgesamt 5 Elektriker unseres Subpartners im Einsatz. Das Projekt erstreckte sich über 3 Wochen und das Aufgabengebiet der Subunternehmer umfasste die Montage eines Kabelkbalas, sowie das Ziehen und Anklemmen der Kabel gemäß der Schaltpläne und Anweisungen des Obermonteurs. Zudem wurde ein bestehender Schaltschrank versetzt.



REFERENZ

LIDL

Projekt Titel

Automatisierungstechnologie

Einsatzort

• West Virginia & North Carolina, USA

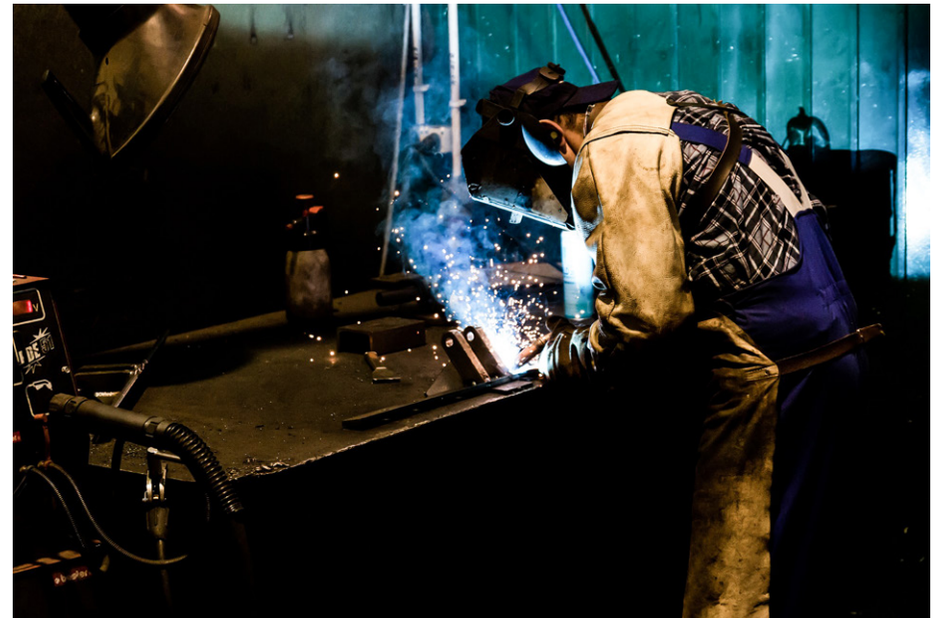
Anzahl der Facharbeiter

70

Tätigkeiten

Schweißarbeiten für Förderanlagen

Für das Projekt „automation technology“ waren unsere Subunternehmen für den Discounter und Lebensmittelhändler Lidl im Einsatz. In den Standorten West Virginia und North Carolina arbeiteten insgesamt 70 Mann an Förderanlagen, wofür in erster Linie Schweißarbeiten durchgeführt wurden.



REFERENZ

ZEISS

Projekt Titel

Werkshalle Zeiss Oberkochen

Einsatzorte

- Oberkochen

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten

divl Elektroinstallationen, Kabelzug, Leuchtenmontage, MSR Verkabelung, Datentechnik

Beim Neubau der Werkshalle für die Firma ZEISS in Oberkochen war ein 5er Team unserer Elektrospezialisten für allgemeine Elektroinstallationen sowie für Kabelzug, Leuchtenmontage, MSR Verkabelung und Datentechnik verantwortlich.



REFERENZ

Kuka Robotics

Projekt Titel

Mercedes

Einsatzorte

- Tuscaloosa, USA
-

Anzahl der Facharbeiter

87

Tätigkeiten

Elektroarbeiten, Mechanik Arbeiten, Engineering, Anlagenaufstellung

Für Mercedes-Benz wurden in Tuscaloosa, einer Stadt im US-Bundesstaat Alabama, insgesamt 52 Industrieroboter für Fertigungsarbeiten installiert. Zusätzlich wurden die dazugehörigen Fließbänder sowie die Übertragungsgestelle angebracht. Das Projekt erstreckte sich über eine Dauer von 18 Monate.



REFERENZ

ALDI

Projekt Titel

Aldi

Einsatzorte

• Altstadt

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 Altstadt wurde an der Montage und Demontage von LED Lichtbändern gearbeitet.



REFERENZ

IKEA

Projekt Titel

IKEA

Einsatzorte

- Köln; Osnabrück
-

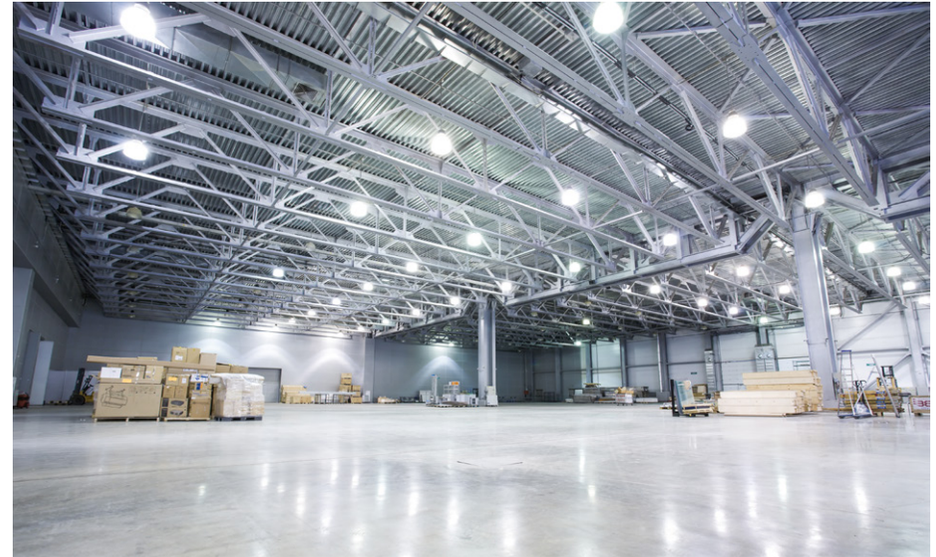
Anzahl der Facharbeiter

12

Tätigkeiten

Elektroinstallationen; Austausch Beleuchtung

Für den schwedischen Möbel-Giganten 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

ATOTECH

Projekttitlel

Atotech

Einsatzorte

- Mexico City, Mexico

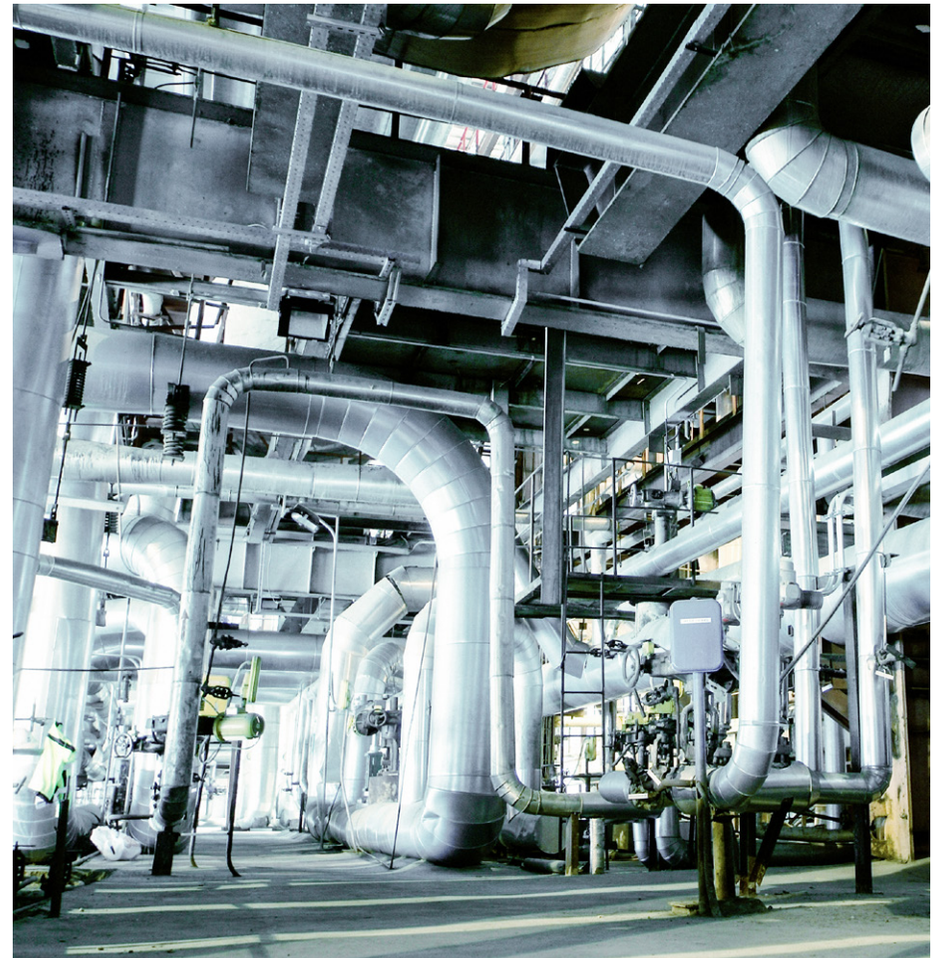
Anzahl der Facharbeiter

12

Tätigkeiten

div. Elektroinstallationen

Die Firma Atotech ist einer der weltweit führenden Anbieter von Spezialchemikalien und Anlagen für die Leiterplatten-, Chipträger- und Halbleiter-Industrie. Unsere Subunternehmer waren bei diesem Projekt für die komplette Installation, bis hin zu Schweißarbeiten und Rohrverschraubungen der chemischen Anlage zuständig.



Kontakt

Subauftrag.com

T: +43 (0) 1336 0151-191

Lakeside B10a, 9020 Klagenfurt

E: office@subauftrag.com

www.subauftrag.com

