



S subauftrag.com

Referenz Projekte

Erfolg durch Qualität.

www.subauftrag.com

Inhalt

03	—————	Amazon
04	—————	MO82
05	—————	Trivago
06	—————	Solar Park
07	—————	Kuka Robotics
08	—————	BMW
09	—————	Daimler
10	—————	Voith

REFERENZ

Amazon

Projekt Titel

Amazon Logistikzentrum Deutschland

Einsatzort

• Dortmund

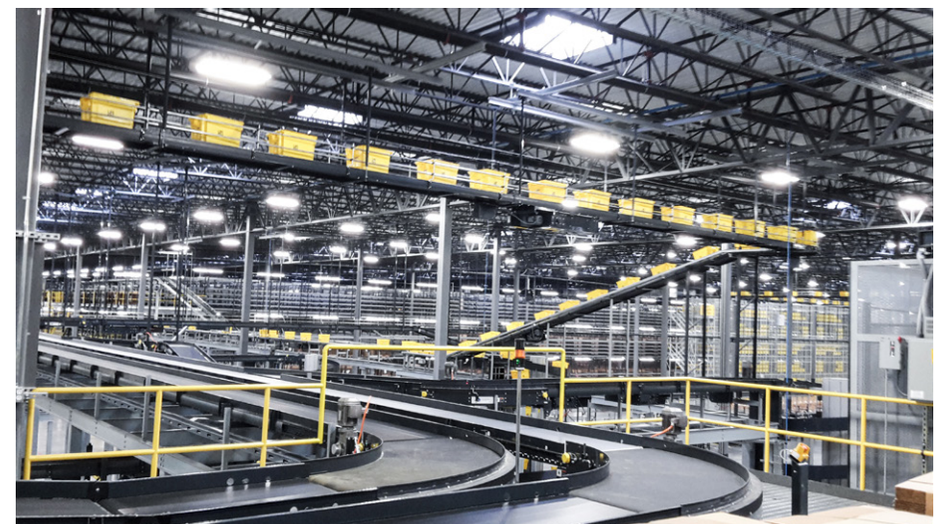
Anzahl der Facharbeiter

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

MO82

Projekt Titel

MO82

Einsatzorte

• München

Anzahl der Facharbeiter

15

Tätigkeiten

Installation der Heizung, Lüftung und Sanitäranlagen

Mit dem Projekt MO82 entstand ein vielfältiger Gebäudekomplex, indem sich sowohl ein Hotel, als auch eine Apartmentanlage für Studenten, Büroflächen und ein Boardinghouse finden. Für ein Bauvorhaben dieser Größenordnung sind verlässliche und kompetente Unternehmen aus den verschiedensten Branchen unverzichtbar. Auch ein eingespieltes Team von Subauftrag.com konnte an diesem Projekt mitwirken. Der Aufgabenbereich umfasste die Installation der Heizung, Lüftung und Sanitäranlagen.



REFERENZ

Trivago

Projekt Titel

Trivago Headquarter Düsseldorf

Einsatzort

• Düsseldorf

Anzahl der Facharbeiter

16

Tätigkeiten

diverse Sanitärinstallationen, Verlegung und Verschraubung von Schmutzwasserleitungen

Für das neue Headquarter des Online-Giganten Trivago, der weltweit größten Hotelsuchmaschine, vermittelte Subauftrag.com qualifizierte Subunternehmen. Der Auftrag für unsere Subunternehmen startete im Juni 2017. 2 Groß-Teams, inklusive Bauleiter, waren auf einer Fläche von 30.000m² im Einsatz. Die Facharbeiter führten Sanitärinstallationen von Wasserleitungen, Waschbecken, WC-Kernen, Urinalgestellen und Abflüssen durch. Zudem wurden Schmutzwasserleitungen - Regenrohre und Schmutzrohre - verlegt und verschraubt.



Foto: Witte

REFERENZ

Solar Park

Projekt Titel

Buffalo „Solar Park“

Einsatzorte

- München und Buffalo, NY

Anzahl der Facharbeiter

16

Tätigkeiten

Bau und Montage einer Wafer Ätzanlage

In der Stadt Buffalo im Bundesstaat New York entstand eine Solarfabrik, die seit 2017 Solarmodule mit insgesamt bis zu 1 Gigawatt Solarenergie produziert. Täglich können in dieser Fabrik 10.000 Panels hergestellt werden. Ein besonderer Ätzprozess ermöglicht es, die Produktionskosten enorm zu verringern. Die dafür notwendige Wafer Ätzanlage wurde mit Subunternehmen von Subauftrag.com aufgebaut. Insgesamt 24 Maschinen wurden in Deutschland, München, hergestellt, in die USA verschifft und vor Ort montiert und aufgebaut. Vom Bau der Maschinen in Deutschland, über das Entgegennehmen vor Ort in den USA und der Montage der gesamten Anlage in Buffalo, übernahm ein top qualifiziertes 16-Mann Team alle Arbeiten. Die Fachkräfte wurden von Subauftrag.com aus den Bereichen Elektro und Maschinen-/Anlagenbau vermittelt.



Fotos: Riverview Solar

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

BMW

Projekt Titel

BMW München

Einsatzorte

• München

Anzahl der Facharbeiter

5

Tätigkeiten

Ausführung von Elektroinstallationen

Das BMW Werk München gilt als Stammwerk des Automobilherstellers. Höchste Ingenieurkunst und Innovationskraft stehen hier an erster Stelle. Subauftrag.com vermittelte für ein Projekt 5 top qualifizierte Facharbeiter aus dem Bereich Elektrik, die sämtliche Elektroinstallationen im BMW Werk in München durchführten.



REFERENZ

Daimler

Projekt Titel

Rastatt Daimler

Einsatzorte

- Rastatt
-

Anzahl der Facharbeiter

4 MAG/E Schweißer, 4 Vorrichter

Tätigkeiten

Schweißarbeiten Dachtragwerksverstärkung

Im globalen Produktionsnetzwerk von Mercedes-Benz Cars ist das Werk in Rastatt verantwortlich für die globale Steuerung der Produktion, sowie das Qualitäts- und Lieferantenmanagement. Insgesamt waren hier 8 Arbeiter (4 zertifizierte MAG / E Schweißer und 4 Vorrichter) im Einsatz, die von Subauftrag vermittelt wurden. Die Tätigkeiten umfassten Schweißarbeiten, wie beispielsweise TT Träger mit Knotenbleche und Verstärkungsbleche verschweißen.



REFERENZ

Voith

Projekt Titel

Voith

Einsatzorte

• Österreich

Anzahl der Facharbeiter

28

Tätigkeiten

Komplette Installation, Schweißarbeiten, Rohrverlegung

Als weltweit operierender Technologiekonzern mit knapp 20.000 Mitarbeitern, in Standorten in über 60 Ländern, gehört Voith zu einem der größten Familienunternehmen Europas. Das Projekt unserer Subunternehmer war in Österreich stationiert und erstreckte sich über eine Zeitspanne von 4 Monaten. Neben Schweißarbeiten erfolgten Installationsarbeiten als auch Rohrverlegungen.



Kontakt

Subauftrag.com

T: +43 (0) 1336 0151-191

Lakeside B10a, 9020 Klagenfurt

E: office@subauftrag.com

www.subauftrag.com

