

# Rohrleitungsbau, Stahlbau, Maschinen- und Anlagenbau, Druckmaschinen, Automobilindustrie und Personalüberlassung



Chemieindustrie



Kraftwerksbau



Lebensmittel Industrie



Papierfabrik



Rohrvorfertigung



Schweißtechnik



**Druckmaschinen** 



**Automobilindustrie** 



Stahlbaufertigung



## A.I.B GmbH - Anlagen und Industrieservice

Firmensitz Wilhelm-Bitter-Platz 3 45659 Recklinghausen

Deutschland

Geschäftsführer Besnik Bahtiri

Verbindung Telefon: +49 (0) 2361 30360 0 Telefax: +49 (0) 2361 30360 10

E-Mail: info@aibgmbh.com
Webseite: www.aibgmbh.com

Gerichtsstand Amtsgericht Recklinghausen

Handelsregister-Nr. HRB 6589

Steuernummer 340/5700/4630

Umsatzsteuer-IdNr. DE264999179

### Unternehmensprofil

Die A.I.B GmbH ist in den Bereichen Rohrleitungs-, Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Automobilindustrie tätig. Die Hauptaufgaben umfassen den Fachbereich der Montage und Demontage sowie der Schweißtechnik.

Es arbeiten im Jahresmittel mehr als 275 Ingenieure und Facharbeiter an diversen Industriestandorten europaweit. Über die dazu notwendige Arbeitnehmerüberlassung verfügt die A.I.B GmbH.

Die Kernkompetenzen liegen im Rohrleitungsbau, Stahlbau und Anlagenbau in den Fachbetrieben der: Chemieindustrie, Petrochemie, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Rohrvorfertigung, Schweißereien und des Kraftwerksbaus. Die A.I.B GmbH verfügt über Branchenkenntnisse, Erfahrung und Know-how, welche sie ihren Kunden in vielen Arbeitsbereichen zur Verfügung stellt.

Alle Mitarbeiter besitzen jahrelange Erfahrung und Fachwissen für den industriellen Einsatz in komplexen Aufgabenbereichen.

Der Mitarbeiterstamm umfasst: Bauleiter, Obermonteure, Schweißaufsichten, Schweißfachmänner, Schweißer, Ausmesser, Vorrichter, Rohrschlosser, Raffinerieschlosser, Stahlbauschlosser, Elektriker und Maschinenbauer.

Wir garantieren Qualität, Zuverlässigkeit und das Höchstmaß an Arbeitssicherheit und Unfallverhütung.



#### **Neubau - Kraftwerk Westfalen**

Einsatz von Overhead (Obermonteuren und Schweißaufsichten, Fachbauleiter)

Finsatz von Hochdruckschweißern

Einsatz von WIG/E-Schweißern

Einsatz von Montagepersonal (Vorrichter, Rohrschlosser)

#### **Neubau - Kraftwerk Moorburg**

Einsatz von Overhead (Obermonteuren und Gruppenführern)

#### Neubau - Kraftwerk Eemshaven

Einsatz von Overhead (Gruppenführer, Obermonteuren, Fachbauleiter)

Einsatz von Hochdruckschweißern, WIG/E-Schweißern

### **Neubau - Kraftwerk Olkiluoto Finnland**

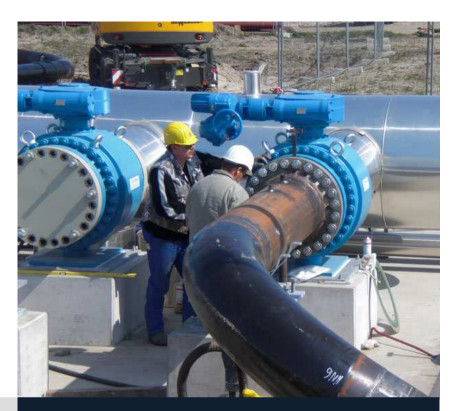
Einsatz von Schweißfachaufsichten

#### Neubau - Kraftwerk Datteln

Einsatz von Overhead und Montagepersonal (Obermonteure, Vorrichter ,Raffinerieschlosser, Rohrschlosser)

#### **Revision - Kraftwerk Lünen**

Einsatz von Montagepersonal (Vorrichter, Rohrschlosser) Einsatz von Hochdruckschweißern, WIG/ Schweißern



### Mitarbeiterübersicht

- 3 Bauleiter
- 15 Obermonteure
- 12 Schweißaufsichten
- 9 Ausmesser
- 75 Vorrichter
- 50 Rohrschlosser
- 35 Stahlbauschlosser

#### 110 Schweißer

davon

- 48 HD-Schweißer (P91/P92)
- 39 WIG/E-Schweißer
- 23 MAG/E-Schweißer



## Montage und Demontage Rohrleitungsbau Schweißarbeiten

Kraftwerksbau

Großanlagenbau

Industrieöfen

Stillstandsarbeiten / Turnaround / Revisionsarbeiten

Chemische Industrie / Petrochemie

Stahlbauarbeiten

Instandhaltungsarbeiten

Versorgungsleitungen

Qualitätssicherung

## Die Erfahrung unserer Mitarbeiter im Überblick

- Montage und Demontage von Anschlussleitungen aller Dimensionen für Industrieöfen, Wärmetauscher, Kondensatoren, Sammler, Maschinenhaus, Behälter, Tanks und Kolonnen.
- Kesselhausverrohrung inkl. Dampfverteiler
- (i) Schweißarbeiten für Rohrleitungen aller Kraftwerksstähle aller Dimensionen
- Montage von Stahlbaukonstruktion und Halterungen für Rohrleitungen
- Hochdruckrohrleitungen (Montage und Demontage / Schweißarbeiten)

- Schwer- und Feinmontage
- Kolonnenmontage
- (i) GMP-/FDA Rohrleitungen
- Kältemittelrohrleitungen
- Begleitheizung

## Projektübersicht – chemische Industrie / Petrochemie (Kurzüberblick)

#### **Bayer Dormagen**

Montagepersonal (Obermonteure, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### **SASOL Moers**

Montagepersonal (Obermonteure, Vorrichter, Schweißer)

#### **INEOS Phenol Gladbeck**

Montagepersonal (Ausmesser, Gruppenführer, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### **CHEMIEPARK Marl**

Montagepersonal (Ausmesser, Gruppenführer, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### **OXEA Oberhausen**

Montagepersonal (Obermonteure, Ausmesser, Gruppenführer, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### **BASELL Wesseling**

Montagepersonal (Ausmesser, Gruppenführer, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### **Industriepark Höchst**

Montagepersonal (Obermonteure, Ausmesser, Gruppenführer, Vorrichter, Schweißer, Rohrschlosser)

#### Industriemaschinen

① Demontagen und Neumontagen sowie Verlagerungen von Maschinen und Komplettanlagen werden durch uns erfolgreich umgesetzt.

Die Hauptaufgaben umfassen den Fachbereich der Neumontage.

- Nach Ihren Konstruktions- und Qualitätsvorgaben führen wir mechanische und elektrische Montagen durch und fügen Ihre Einzelkomponenten zu Komplettmaschinen oder Komplettanlagen zusammen.
- Wir konzentrieren uns auf die Realisierung des Projekts.

- (i) Unser Unternehmen verfügt über Branchenkenntnisse, Erfahrung und Know-how, in den Bereich Automobilindustrie, Anlagenbau, Flexo.und Papierdruck welches sie ihren Kunden in vielen Arbeitsbereichen zur Verfügung stellt.
- (i) Unsere Mitarbeiter sind weltweit im Einsatz und besitzen jahrelange Erfahrung und Fachwissen für den industriellen Einsatz in komplexen Aufgabenbereichen.
- Der Mitarbeiterstamm umfasst: Bauleiter, Richtmeister, Obermonteure, Fachmonteure, Stahlbauschlosser, Elektriker, Elektroniker.
- (i) Wir garantieren Qualität, Zuverlässigkeit und das Höchstmaß an Arbeitssicherheit und Unfallverhütung.

## Projektübersicht (Kurzüberblick)

### Eigenverantwortlich

Bulgarien

### Unterstützend bei der Montage

Deutschland

Polen

Schweden

Spanien

Serbien

Österreich



#### Mitarheiterübersich

10 Richtmeister

150 Monteure

Davon

15 Obermonteure 135 Fachmonteure

70 Elektriker 30 Elektroniker