

Handelsangebot

Stahlkonstruktionen

VITWORKER Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 235

85-438 Bydgoszcz

NIP: 5542945159

Regon: 366332098

Die Inhaltsübersicht:

- 1 Über Vitworker - Grundinformationen und Unternehmensentwicklung
- 2 Angebot - Schweißen und Stahlkonstruktionen
- 3 Maschinenpark
- 4 Unsere Möglichkeiten
- 5 Zertifikate
- 6 Produktionshallen
- 7 Portfolio - unsere Projekte
- 8 Kontakt

1

Über Vitworker

Die Firma Vitworker ist erfolgreich seit 2016 auf dem Markt tätig. Wir bieten Schweißdienstleistungen durch qualifizierte Fachleute an, deren langjährige Erfahrung in jeder unserer Umsetzungen sichtbar ist.

2020

Eröffnung einer Produktionshalle mit einer Fläche von **600 m²**.

2021

Erlangung und Implementierung des Zertifikats gemäß **PN-EN ISO 1090-2** in der Ausführungsklasse EXC2 und **PN-EN 3834-2**.

2021

Steigerung der Produktion auf **50 Tonnen pro Monat**.

2022

Änderung des Standorts der Produktionshalle und Erweiterung der Produktionsfläche auf **2000 m²**.

2022

Erwerb und Implementierung des Zertifikats "Schweißen von Schienenfahrzeugen und Schienelementen gemäß **PN-EN 15085-2:2021**".

2022

Steigerung der Produktion auf **100 Tonnen pro Monat**.

2023

Erweiterung der Fläche auf **2800 m²** durch die Eröffnung einer separaten Halle für Edelstahl.

2023

Erhöhung der Ausführungsklasse gemäß **PN-EN ISO 1090** auf EXC4.

2023

Steigerung der Produktion auf **200 Tonnen pro Monat**.

2023

Erlangung des Zertifikats der Anerkennung durch PRS (Polski Rejestr Statków) für den Bau und die Reparatur von Containern.

2023

Einführung eines Qualitätsmanagementsystems gemäß den Anforderungen der Norm **PN-EN ISO 9001:2015**.

Unser Unternehmen befindet sich in Bydgoszcz, Polen, und dort setzen wir Ihre Aufträge um. Unsere Stärken liegen in der Qualität und termingerechten Ausführung von Bestellungen.

In unserem Leistungsspektrum bieten wir umfassende Schweißdienstleistungen für Stahlkonstruktionen an. Um diese Dienstleistungen zu erbringen, sind die entsprechenden Qualifikationen erforderlich, die wir durch Zertifizierungen erworben haben, die den Standards wie folgt entsprechen:

- **PN-EN 15085-2:2021**
- **EN 1090-1:2009+A1:2021**
- **TT/921/710401/23**
- **PN-EN ISO 3834-2:2021**
- **PN-EN ISO 9001:2015**

Wir nehmen Bestellungen für das Schweißen von Materialien wie:

- **Edelstahl**
- **Schwarzer Stahl**
- **Aluminium**

Bitte beachten Sie, dass die Zertifikate und Normen den Qualifikationen entsprechen, die für das Schweißen und die Qualitätssicherung unserer Dienstleistungen erforderlich sind.

Den Prozess des Schweißens von Stahlkonstruktionen führen wir unter Verwendung verschiedener Methoden durch, wie:

- **111**
- **114**
- **131**
- **135**
- **136**
- **138**
- **141**

Wir fertigen geschweißte Konstruktionen gemäß den höchsten Anforderungen der Norm EN-ISO 5817.

Unser Tätigkeitsbereich umfasst die umfassende Herstellung von Konstruktionen, angefangen beim Materialkauf über das Schneiden, Schweißen, CNC-Bearbeitung bis hin zur Korrosionsschutzbeschichtung.

Unsere Projekte erstrecken sich auf Branchen wie:

- **Bauindustrie**
- **Eisenbahnindustrie**
- **Landmaschinen**
- **Energieindustrie**

Wir erbringen Schweißdienstleistungen für Stahlkonstruktionen auf Grundlage der vom Kunden bereitgestellten Dokumentation. Neben Standardkomponenten haben wir uns auch auf das Verbinden von Materialien mit großen Abmessungen spezialisiert.

3

Maschinenpark



Bekamak BMSY 360 DGH

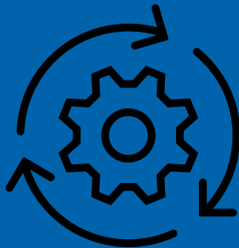


AMADA HFT 170-3



**Plasma EcoCut II CS
Thickness 2**

Wir haben die Möglichkeit, große Konstruktionen zu fertigen, sind jedoch auch offen für kleinere Elemente wie Leitern, Regale und Geländer. Wir bieten eine hohe Verarbeitungsqualität und wettbewerbsfähige Preise. Die uns anvertrauten Arbeiten führen wir sowohl in unseren eigenen Einrichtungen als auch vor Ort beim Kunden durch.



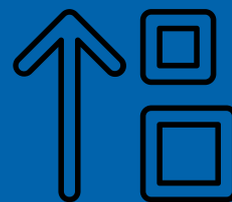
Unsere Produktionskapazitäten ermöglichen die Verarbeitung von 200 Tonnen Stahl pro Monat.



Zwei Produktionshallen mit einer Gesamtfläche von 2.800 m².



Derzeit beschäftigen wir 200 Mitarbeiter.



Wir erstellen sowohl kleine als auch große Konstruktionen.

CERTIFICATE

No. 3659/09/2023/J/C

CERTIFYING BODY

Polska Akademia Jakości Cert Sp. z o. o.
ul. Ligocka 103, bud. 2, 40-568 Katowice

CERTIFIES THAT THE COMPANY:

VITWORKER Sp. z o.o.

85-438 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 235

HAS IMPLEMENTED AND APPLIES THE QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM CONFORMABLE
WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

PN-EN ISO 9001:2015

WITH THE FOLLOWING SCOPE:

Prefabrication and assembly of steel structures.
Steel processing services, welding services.



AC 137



CHAIRMAN
of the PAJ CERT Sp. z o.o.

Aleksandra Czaja

THE VALIDITY PERIOD OF CERTIFICATION
from 11.09.2023 to 10.09.2026

KATOWICE, 11.09.2023

Erste Fläche – 2000 m²: Dies ist ein großer Raum mit einer Fläche von **2000 Quadratmetern**, ideal für die Umsetzung großer Industrieprojekte. Aufgrund seiner Größe kann es für viele Zwecke genutzt werden, einschließlich Materiallagerung, Montage großer Konstruktionen oder als Arbeitsraum für verschiedene industrielle Prozesse.

Zwei Portalkräne: Diese Kräne sind wichtige Industrieanlagen, die zum Heben und Bewegen schwerer Lasten verwendet werden. Der erste Kran hat eine Tragfähigkeit von 16 Tonnen, was die Handhabung sehr schwerer Gegenstände ermöglicht, während die beiden anderen Kräne jeweils eine Tragfähigkeit von **5 Tonnen** haben, was ideal ist, um kleinere, aber dennoch schwere Gegenstände zu bewegen. Diese Kräne erhöhen die Arbeitseffizienz und die Sicherheit am Arbeitsplatz.

Anwendung für das Schweißen von Schwarzstahl: Der gesamte Raum ist für das Schweißen von Schwarzstahl ausgelegt, was auf seine Spezialisierung in der Bearbeitung und Herstellung von schweren Stahlkomponenten hinweist. Schwarzstahl wird aufgrund seiner Eigenschaften häufig im Bauwesen, Maschinenbau und vielen anderen industriellen Anwendungen eingesetzt, die Haltbarkeit und Festigkeit erfordern.



Zweite Halle – Fläche 800 m²: Dies ist eine kleinere Halle mit einer Fläche von 800 Quadratmetern, die für spezialisierte Arbeiten konzipiert wurde. Die Größe der Halle ermöglicht eine effiziente Arbeitsorganisation und den Produktionsablauf, wobei gleichzeitig ausreichend Platz für die Arbeit an präzisen Erzeugnissen vorhanden ist.

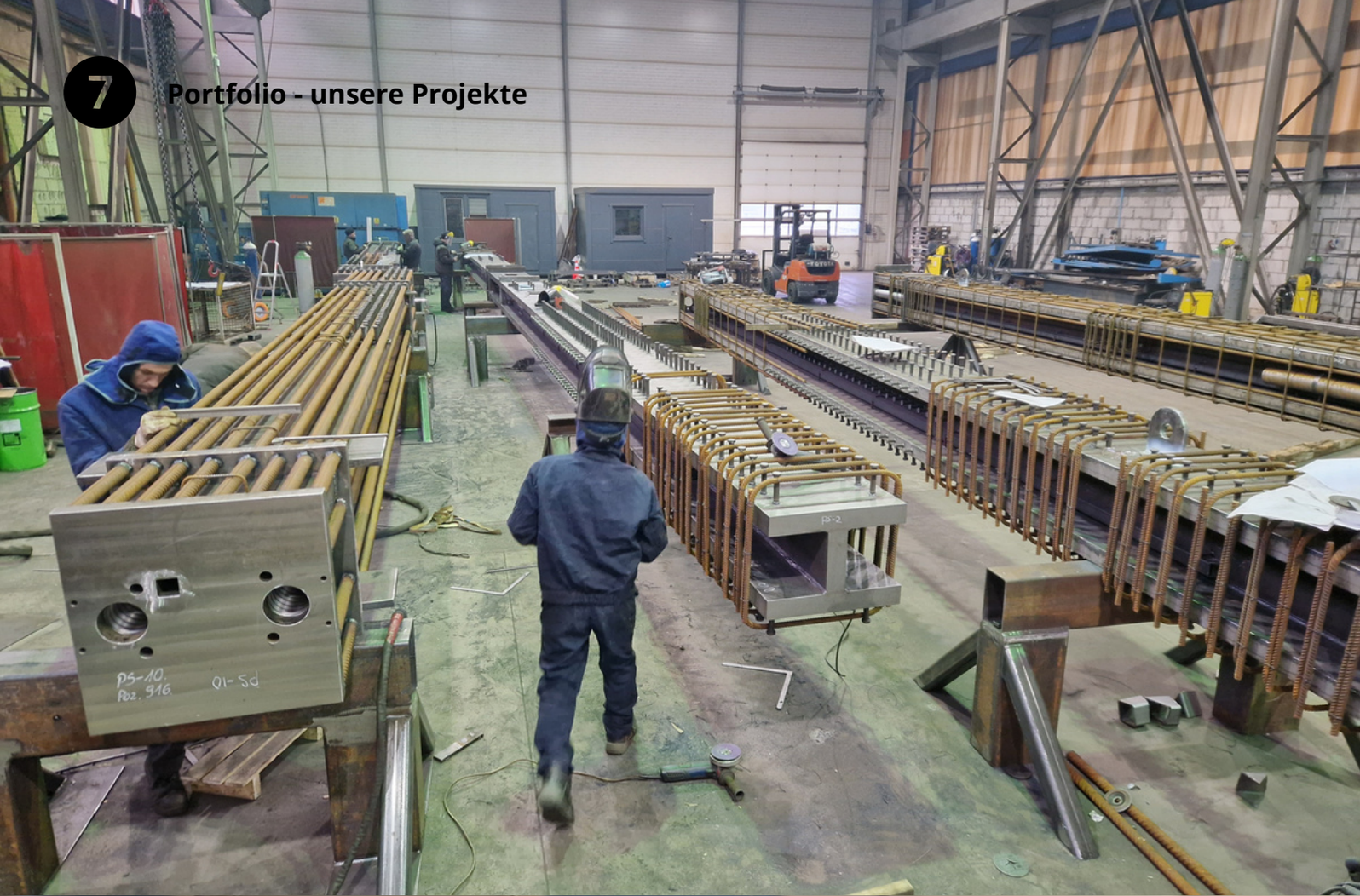
Zwei Kräne mit einer Tragfähigkeit von jeweils 5 Tonnen: Die Ausstattung der Halle mit zwei Kranen, von denen jeder eine Tragfähigkeit von 5 Tonnen hat, ermöglicht eine einfache Handhabung schwerer Stahlelemente. Diese Kräne bieten Flexibilität im Bereich des Materialtransports und sind unerlässlich, um die Kontinuität des Produktionsprozesses aufrechtzuerhalten.

Herstellung von Edelstahlprodukten: Die Spezialisierung der Halle auf die Herstellung von Edelstahlprodukten weist auf ihr Engagement für die Arbeit mit einem Material hin, das besondere Fähigkeiten und Präzision erfordert. Edelstahl wird aufgrund seiner Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit geschätzt, was ihn ideal für die Herstellung hochwertiger Komponenten in vielen Branchen macht. Die Werkzeuge in der Halle sind auf diese spezielle Art der Produktion ausgerichtet.









Um mehr Informationen und ein Angebot zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, Kontakt mit unseren Mitarbeitern aufzunehmen, um das Projekt oder die Aufgabe zu besprechen.



Technischer Direktor



KAMIL CIEŚLAR



+48 505 441 232



kamil.cieslar@vitworker.com

VITWORKER