

ZUSAMMENARBEITSANGEBOT

Sehr geehrte Damen und Herren !

Wir haben das Vergnügen, die Firma **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** Ihnen vorzustellen.

Die Hauptvoraussetzung von unserer Firma ist möglichst beste Erfüllung der Erwartungen von unseren Kunden durch professionelle und angenehme Leistungen.

Die Firma **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** spezialisiert sich in Herstellung und Regeneration der Teile und Untergruppe, die für Eisenbahnwagenbau notwendig sind, sowie in Herstellung der freiförmigen und Gesenkschmiedestücke für nachfolgende Industriebranchen :

- Eisenbahnindustrie,
- Schiffswerftindustrie,
- Maschinenindustrie,
- energetische Industrie,
- Förderindustrie,
- Erdölindustrie,
- andere.

Der Herstellungsbereich von **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** ermöglicht uns auch :

- die freiförmigen Schmiedestücke von 0,03 kg bis 40,0 kg,
- Gesenkschmiedestücke bis 950 kg

anzubieten.

Unsere Produkte werden aus Stahlwerkstoffen nach PN/EN/ISO Normen gefertigt, namentlich :

- unlegierter Konstruktionsstahl für allgemeine Bestimmung,
- hochfester unlegierter Stahl,
- unlegierter Stahl für Oberflächenhärtung und Vergütung,
- legierter Konstruktionsstahl für Aufkohlung,
- legierter Konstruktionsstahl für Vergütung und Oberflächenhärtung ,
- Hochtemperaturstahl,
- legierter Werkzeugsstahl für Warmarbeit ,
- legierter Werkzeugsstahl für Kaltarbeit,
- korrosionsbeständiger Stahl (Edelstahl und säurebeständiger Stahl),
- hitzbeständiger Stahl.
-

Die obergenannten Produkte werden nach technischen Lieferungsbedingungen sowie gemäss der vom Kunden zur Verfügung gestellten Dokumentation gefertigt.

Lieferungszustände für thermische Bearbeitung:

- roh,
- erweicht,
- normalisiert,
- normalisiert und enthärtet,
- vergütet.

Ultraschallprüfungen nach :

- BN-86/0601-09,
- SEP 1921,
- PN/EN 10228-3.

Prüfungszertifikate nach :

- PN/EN 10204 3.1,
- PN/EN 10204 3.2.

Nichthüttenabnahmen gemäss den Anforderungen von nachfolgenden Klassifizierungsvereinen :
UDT, LRS, CARGO, TUV, BV, DNV, GL ...

Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o. besitzt ihr eigenes und von UDT sowie PRS anerkanntes Labor und führt nachfolgende Prüfungen durch :

- Prüfungen der mechanischen Eigenschaften,
- defektoskopische Prüfungen :
 - Ultraschallprüfungen,
 - radiografische Prüfungen,
 - Röntgenprüfungen.

Ein integraler Teil von **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** ist ihre Mechanische Abteilung.

Auf Grund der von Zentralkonstruktionsbüro von PKP Cargo in Posen genehmigten Technologien beschäftigt sich mit :

Herstellung von :

- Zugeinrichtungen,
- Kupplungen,
- Bremsdreiecken,
- geschweißten Konstruktionen,

und Regeneration von :

- Zugeinrichtungen,
- Kupplungen,
- Flachfedern,
- Puffern.

Die Firma **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** hat sehr reichen Maschinenpark für spangebende Formgebung und kann nachfolgende Leistungen anbieten :

- Drehen,
- Fräsen,
- Hobeln,
- Schleifen,
- Aufbohren,
-

und

- Schweißen (halbautomatische, elektrische)
- Pressschweißen (Widerstand-, Reib-, Abbrennschweißen)

Die Firma Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o. besitzt nachfolgende Zulassungen :

L I S T E D E R Z U L A S S U N G E N / Z E R T I F I K A T E

Nr.	AUSGESTELLT VON / Nr.	BEREICH
1	Amt für Technische Überwachung – Zentrallabor von Technischer Überwachung in Posen Zulassungszertifikat Nr. LB-012/17	Prüfungen betreffs der Handlung von Technischer Überwachung, die im Gesetz vom 21. Dezember 2000 (Gesetzbuch Nr. 122, Pos. 1321) beschrieben ist
2	Polnisches Schiffsregister – Danzig Zulassungszertifikat Nr. TT/297/710405/03 TT/390/710405/03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfungen der mechanischen Eigenschaften der Metalle, ▪ metallgraphische Prüfungen, ▪ radiographische Prüfungen
3	Lloyd's Register – London. Zertifikat Nr. MD00/1700/0003/3	Schmiedestücke bis 50 kg aus : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohlenstahl, ▪ Kohlen-Manganstahl, ▪ legiertem Stahl
4	Eisenbahntransportamt Zertifikat Nr. T/2004/243/EL	Zulassung zum Betrieb für typisches Element des Eisenbahnfahrzeugs Schraubenkupplung der Bauart U-031 – 850 kN
5	Hauptinspektor der Eisenbahn Zertifikat Nr. T/2003/0055/EL	Zulassung zum Betrieb für typisches Element des Eisenbahnfahrzeugs Bremsdreieck, 60 kN
6	Eisenbahntransportamt Zertifikat Nr. T/2004/032/EL	Zulassung zum Betrieb für typisches Element des Eisenbahnfahrzeugs Bremsdreieck, 120 kN
7	Schweißtechnikinstitut in Gleiwitz Zulassungszertifikat No. 55/870/II/2005	Anerkennung zu den Schweißarbeiten im Bereich der Ausführung, Montage und Ausbesserung von : <ul style="list-style-type: none"> • Stahlkonstruktionen der Klasse 1, 2 und 3 nach PN-M-69008, • Baustahlkonstruktionen nach PN-B-06200, • (besonders) Herstellung und Regeneration der Untergruppe und Teile der Eisenbahnwagen, die aus unlegierten Konstruktionsstählen und niedriglegierten hochfesten Stählen gefertigt sind mit nachfolgenden Methoden : <ul style="list-style-type: none"> • Lichtbogenschweißen mit Mantelelektrode (111), • MIG- (131)/MAG- (135) und TIG-Schutzgaslichtbogenschweißen (141), • Autogenschweißen (311), • Punkt-, Abtrenn- and Reibschweißen (21; 24 und 42), • Hard- und Weichlöten (91&94).
8	Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt in Hannover Zulassungszertifikat Nr. SLV Ha/6700/C2/164/0Ä/2002 2002 700 0868/D 2002 700 0868/729	Schweißen nach : <ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 6700-2 ▪ DIN 18 800-7 ▪ DIN EN 729-2

Wir sind uns bewusst, dass die Firmenmarke vor allem durch ihr Personal aufgebaut wird. Deswegen unsere Mitarbeiter haben notwendiges Wissen und Qualifikationen. Wir stehen immer zu Ihrer Verfügung mit unserer professionellen Beratung und Unterstützung im Bereich der technischen Lieferungsbedingungen, die beim Unterbreiten der Bestellung vereinbart sein müssen. Unsere Erfahrung und Fähigkeiten garantieren, dass die gute Richtung in kontinuierlicher Entwicklung von unserer Firma eingehalten wird. Das bedeutet auch, dass wir eine offene Firma sind, die Bedürfnisse von ihren Kunden sehr gut versteht, weil es vor allem die Mitarbeiter sind, die sich um Qualität unserer Leistungen bemühen und gestalten gutes Image von unserer Firma.

Wir laden Sie zur Zusammenarbeit mit unserer Firma ein. Wir sind überzeugt, dass sie ein Grund für beidseitige Satisfaktion sein wird.

Mit freundlichen Grüßen

