

Impressum / Publishing data

WBN Waggonbau Niesky GmbH
Am Waggonbau 11
02906 Niesky
Germany

Tel./Phone: +49 / 3588 24-0
Fax: +49 / 3588 24-5657
info-wbn@waggonbau-niesky.com
www.waggonbau-niesky.com

We reserve the right to make
changes to this document at any time.
Last modified 06.02.2015



WBN Waggonbau Niesky GmbH



waggonbau-niesky.com



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY



range of services / structural components
Leistungsprofil / Baugruppen
more than wagons

Für Sie und Ihre Kunden

Für Sie und Ihre Kunden fertigen wir:

Schweißbaugruppen aus Aluminium, Stahl und Edelstahl mittels moderner Schweißverfahren und Robotertechnik

Für Sie und Ihre Kunden bearbeiten wir:

- Profile, Großkomponenten und Baugruppen aus Aluminium, Stahl und Edelstahl auf modernen Bohr- und Fräswerken sowie Bearbeitungszentren
- Oberflächen und führen die Farbgebung durch

Zertifikate und Zulassungen

certificates and licences



ISO 9001 • ISO 14001 • OHSAS 18001 • DIN EN 15085-2
 DIN EN ISO 3834-2 • DIN 6701-2

For you and your customers

For you and your customers we produce:

Welding assemblies of aluminium, steel and stainless steel with state-of-the-art welding procedures and robot technology

For you and your customers we process:

- Profiles, large components and assemblies of aluminium, steel and stainless steel on state-of-the-art drilling and milling plants and processing centres
- Surfaces and perform colouration

FERTIGUNGS- & BEARBEITUNGS-KOMPETENZ

Die WBN Waggonbau Niesky GmbH kann auf eine langjährige Firmengeschichte zurückblicken, davon fast 100 Jahre im Schienenfahrzeugbau.

WBN Kernkompetenzen:

- Entwicklung und Fertigung von Güterwagen und Drehgestellen
- Herstellung und Bearbeitung von Großkomponenten und Baugruppen

The WBN Waggonbau Niesky GmbH can look back on a long company history, of which nearly 100 years are in the construction of track vehicles.

WBN core competencies:

- development and manufacturing of freight cars and bogies
- production and processing of large components and assemblies

PRODUCTION AND PROCESSING SKILLS

MASCHINEN & TECHNISCHE ANLAGEN

1 CNC Fräs- und Drehmaschinen für Zerspanung von Kleinteilen und Großkomponenten bis 10 Meter

CNC milling and turning machines for machining of small parts and large components up to 10 metres

2 CNC Fräs- und Bohrwerk für Großkomponenten bis 20 Meter

CNC milling and drilling plant for large components up to 20 metres

3 Fügetechnik mittels Roboter- und Punktschweißanlagen

Joining work by robot and point welding systems

4 Oberflächenbehandlung für Kleinteile und Großbaugruppen bis 23 Meter

Surface treatment for small parts and large assemblies up to 23 metres

MACHINES AND TECHNICAL EQUIPMENT

