

Presswerk Struthütten GmbH



Die Presswerk Struthütten GmbH (PWS) produziert Press-, Zieh- und Stanzteile, sowie Montage- und Schweißbaugruppen. Der Fokus liegt dabei im Bereich der anspruchsvollen Formgebung von Edelstahlkomponenten. Das Unternehmen ist nach IATF 16949 zertifiziert und liefert den wesentlichen Anteil seiner Produkte indirekt und direkt an die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.

Darüber hinaus produziert das Unternehmen Komponenten für die Heiztechnik und durch die Zulassung nach EN 15085 auch entsprechende Umfänge für Schienenfahrzeuge.

Die PS GmbH übernimmt die Systemführerschaft für die Aufgabenstellungen, die an sie herangetragen werden. Wo auf Technologien oder Prozesse nicht direkt zugegriffen werden kann, ergänzen entsprechende Kooperationen das Profil. Neben einer klassischen Einzelteilerfertigung von Blechumformteilen bietet das Unternehmen so auch die Baugruppenherstellung mit verschiedenster Zusammensetzung von Einzelteilen an. Für die Baugruppenherstellung werden unterschiedliche Montage-, Füge-, Schweiß-, Löt- und Klebprozesse eingesetzt. Es werden sowohl eigene gefertigte Umformteile wie auch Kombinationen mit Zukaufteilen verwendet.

Kontakt:

Presswerk Struthütten GmbH
Im Wiesengrund 7
D - 57290 Neunkirchen
T +49 2735 7833 0
F +49 2735 7833 20
E info@pws-gruppe.com
I www.pws-gruppe.com

Unternehmensprofil

120 Mitarbeiter
26 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Sabine Jud
Daniel Jud

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 57290 Neunkirchen

Dienstleistungen

- Stanz- und Umformtechnik
- Baugruppenherstellung
- Werkzeugbau

Technologien & Verfahren

- Kaltumformung (Stanzen, Ziehen, Biegen Pressen)
- Fügetechnik (mechanisch, MAG-, WIG-, Laser-, Widerstand-Schweißen, Löten und Kleben)

Maschinen & Einrichtungen

- Stufenpressen (100 to - 500 to)
- Exzenterpressen (60 to - 160 to)
- Umformautomat Schuler Servotechnik 630 to
- Umformautomat Schuler 400 to
- Hydraulikpressen (100 to - 500 to)
- Roboterschweißanlagen
- WIG Schweißanlage

Produkte & Produktgruppen

- Komponenten für Schalldämpfer und Abgasanlagen
- Komponenten für Turboladersysteme
- Komponenten für Heiztechnik

Zertifizierung

- ISO TS 16949 - 2009
- EN 15085-2
- ISO 9001-2008

Leitbild/Vision

Stärke aus Vielfalt.