

UNISIGN EXPERIENCE

@WORK



Allgemeine Bearbeitung Fallstudie



Anwendung

Bearbeitung großer Teile für Industrieanlagen

Kunde

Stal Warsztat sp. z o.o., Polen



Maschinentyp

1x UPB-150
1x UNIPORT5
1x UNIPORT7
2x UNIPORT6000

Vorteile

- Hervorragende Präzision und Effizienz
- Hohe Vielseitigkeit
- Zuverlässiger Betrieb
- Schneller und kompetenter Support

Panningen (Niederlande)
Tel. +31 (0)77 307 37 77
sales@unisign.com
www.unisign.com

Der Erfolgsweg von Stal Warsztat mit Maschinenlösungen von Unisign

Über unseren Kunden

Stal Warsztat sp. z o.o. ist ein familiengeführtes Unternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung in der Metallbearbeitung. Es ist spezialisiert auf Zerspanung, Blechbearbeitung, thermisches und via Laser schneiden, sowie MIG/MAG- und TIG-Schweißen. Mit rund 60 Mitarbeitern legt das Unternehmen großen Wert auf maßgeschneiderte Lösungen und Kundenzufriedenheit – gestützt durch moderne Technologien und konsequente Qualitätskontrolle.

Stal Warsztat strebt ein nachhaltiges



Wachstum an, indem es sein Dienstleistungsangebot erweitert, Prozesse optimiert und kontinuierlich in die Weiterentwicklung seiner Mitarbeitern und Infrastruktur investiert.

Unisign Lösung & Herangehensweise

Marcin Wojciechowski, Geschäftsführer: „Wir kennen Unisign-Fräsmaschinen seit 2009, als wir unser erstes gebrauchtes Portalmodell, die UPB-150 mit einem Bearbeitungstisch von 3000 x 1000 mm, kauften. Sie war unsere erste Maschine, mit der wir Werkstücke über 1000 mm bearbeiten konnten – das hat unsere Bearbeitungsmöglichkeiten erheblich erweitert und den Zugang zu neuen Kunden und Märkten geöffnet. Obwohl die Maschine gebraucht war, überzeugte sie durch hervorragende Präzision. Ihre robuste Bauweise, durchdachte technische Lösungen





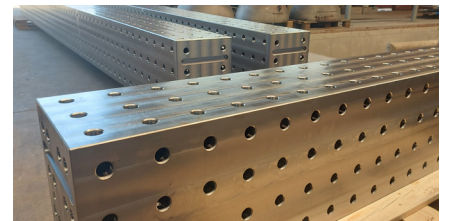
und ihr zuverlässiger Betrieb bestätigten uns die Qualität von Unisign.“

„Sechs Jahre später kauften wir eine zweite gebrauchte Unisign-Portalmaschine – eine UNIPORT5 mit einem 5800 x 1800 mm Tisch von einem deutschen Unternehmen – und stärkten damit unser Engagement in der Großteilebearbeitung weiter. 2021 kam eine dritte Maschine hinzu: die UNIPORT7 (8000 x 2000 mm). Mit drei Portalmaschinen gewannen wir deutlich an Flexibilität und sicherten uns neue Aufträge – was letztlich zur Entscheidung führte, in eine neue Maschine zu investieren.“

„Nach intensiver Planung kauften wir 2022 eine brandneue UNIPORT6000 (10.000 x 3500 mm) sowie eine gebrauchte UNIPORT 6000 (6500 x 2500 mm) direkt aus dem Unisign-Werk in Panningen. Zur Aufnahme dieser Maschinen erweiterten wir unsere Produktionshalle um 800 m². Beide Maschinen gingen bis Ende 2024 in Betrieb. Heute betreiben wir fünf Portalmaschinen von Unisign und profitieren von deren Vielseitigkeit und konstant hoher technischer Qualität – gestützt auf drei Jahrzehnte Erfahrung mit dieser Marke.“

• Umstellung auf Thermoschrumpf-Werkzeugspannmethoden.“

„Die Anschaffung der UNIPORT6000 hat unsere Marktposition deutlich gestärkt und zeigt unser strategisches Engagement für Wachstum – mit moderner Technologie als Fundament für unseren Wettbewerbsvorteil.“



Ergebnisse

Marcin Wojciechowski: „Die Resultate unserer Investition in die neue UNIPORT lassen sich mit einem Satz zusammenfassen: **Investition in Präzision und Effizienz!** Durch enge Zusammenarbeit mit UNISIGN bei der Konfiguration konnten wir all unsere Ziele erreichen: eine hochgradig vielseitige Lösung mit passender Tischgröße, Pendelbearbeitung, mehreren Köpfen und Werkzeugen, fortschrittlicher Steuerung und weiteren Merkmale, die den unterschiedlichsten Kundenanforderungen gerecht werden.“

Allgemeine Erfahrung

Marcin Wojciechowski: „Unsere Erfahrung mit Unisign ist durchweg positiv – weit über die jüngste Investition hinaus. Auch wenn es in Polen kein lokales Servicecenter gibt, können wir jederzeit auf schnellen und kompetenten Support per Telefon, E-Mail oder durch Servicetechniker zählen. Besonders schätzen wir die hochwertige Dokumentation jeder Maschine und die Professionalität des Unisign-Serviceteams.“

„Zusätzlich brachte die Investition weitere Verbesserungen für unser Unternehmen mit sich, darunter:

- Digitalisierung und Ausbau unserer CAD/CAM-Systeme,
- Besseres Management unseres Werkzeug- und Verbrauchslagers,
- Einführung moderner Messtechnologien für Werkzeuge,

„Unisign zeichnet sich durch Offenheit, lösungsorientiertes Denken und das Engagement für effektive Lösungen aus. Zudem schätzen wir die starke Partnerschaft, die sich über die Jahre entwickelt hat. Nach langjähriger, angenehmer Zusammenarbeit können wir mit Überzeugung sagen, dass wir in Panningen mehrere Kolleginnen und Kollegen haben, die uns stets mit einem Lächeln zur Seite stehen.“

