



DER IDEALE PARTNER
FÜR IHR UNTERNEHMEN

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

www.upl-service.de

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

PORTRAIT

WIR ÜBER UNS

Die UPL GmbH wurde im Jahr 2000 gegründet und nach ihrer Umfirmierung im Jahr 2009 unter dem Namen UPL Service GmbH weitergeführt. Im Vordergrund unserer Überlegungen steht immer, unsere Kunden beim Einhalten ihrer Lieferverpflichtungen zu unterstützen. Die daraus entstehende starke Einbindung in die Produktionsabläufe unserer Auftraggeber – in der Regel die Nutzfahrzeugindustrie als auch die Bau- und Landmaschinenindustrie und deren Endkunden – verschafft uns eine Sonderstellung.

Unser Ziel ist die Vermeidung vorübergehender Produktionsausfälle bei der Vorserien- und Serienfertigung aufgrund von Störungen im Fertigungsprozess – insbesondere infolge nicht verarbeitbarer Bauteile.

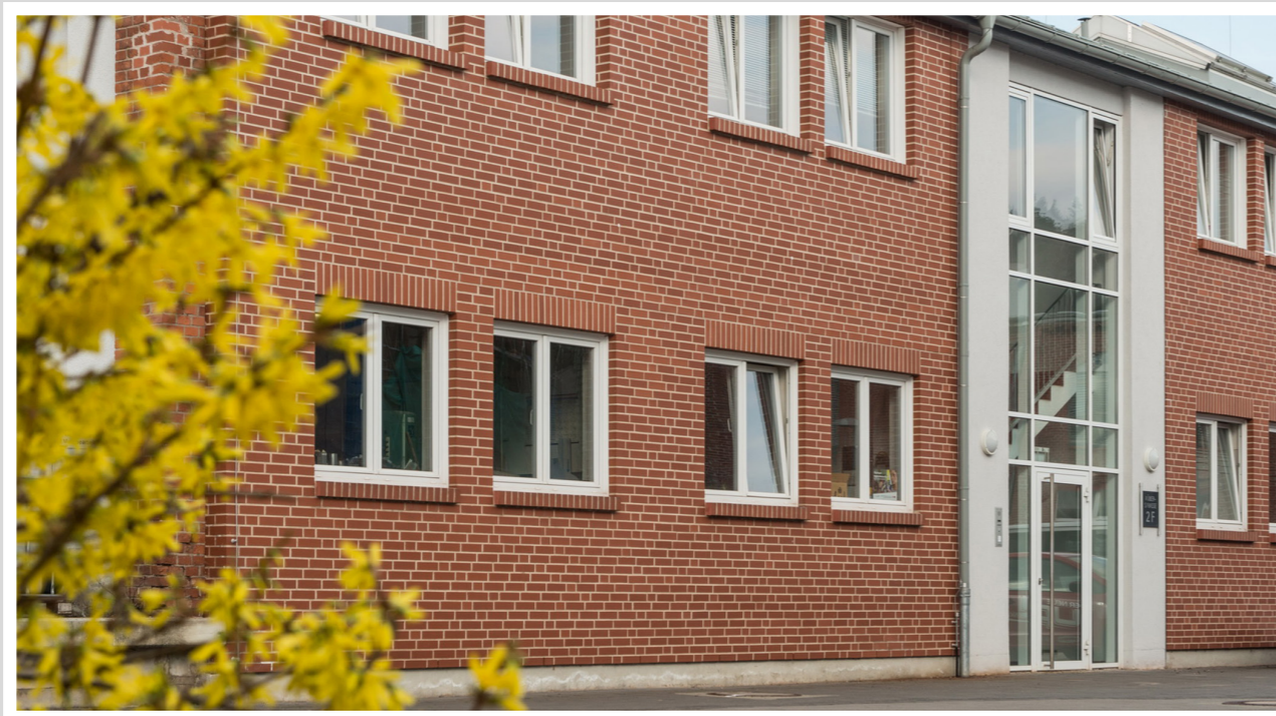
DIENSTLEISTUNGEN

- Resident Engineering
- Reklamationsmanagement
- Qualitätssicherung
- Selektion und Nachbearbeitung
- Service-Center
- Materialprüfung und Endoskopie
- Restschmutzanalyse
- Lohnfertigung, Metallbearbeitung und Montage
- Metall- und Formenbau
- Industrietechnik
- Gussbearbeitung

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
QUALITY.

PORTRAIT

DER IDEALE PARTNER FÜR IHR UNTERNEHMEN



- **Unternehmenszentrale
UPL Service GmbH**

Röberstraße 2
D-99848 Wutha-Farnroda/Eisenach
Thüringen

Telefon: +49 (0) 36921 3097-0
Telefax: +49 (0) 36921 3097-29
E-Mail: info@upl-service.de

www.upl-service.de

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN
UND KNOW-HOW

DER IDEALE PARTNER FÜR IHR UNTERNEHMEN

**Wir entsenden unsere Mitarbeiter zu Ihnen nach Deutschland,
oder Sie schicken Ihre Bauteile zu uns nach Polen.**

Als Partner für die Nutzfahrzeugindustrie und die Bau- und Landmaschinenindustrie bieten wir Systemlösungen zu besonders attraktiven Preisen an.

Gemeinsam mit unserem Joint-Venture Partner ZKS Stahlbau in Polen, konnten wir unser Leistungsportfolio in enger Zusammenarbeit seit 2010 ständig weiterentwickeln. Den daraus entstandenen Kostenvorteil gegenüber dem Standort Deutschland geben wir gerne an unsere Kunden weiter.

Auf den nachfolgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere Fertigungsstandorte und unser Leistungsportfolio in Polen vor.

Für Ihre Aufmerksamkeit bedanken wir uns im Voraus!

Mit freundlichen Grüßen
Thomas Ramge, Geschäftsführer

Testen Sie uns!

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

IHRE ANSPRECHPARTNER

VERTRIEB

- **Dipl. Ing. Maschinenbau**
Dipl. Wirtschaftsingenieur
Manfred Hänsch
Vertriebsleiter
Deutschland, Niederlande und Belgien

Vertriebsbüro Bochum

Telefon: +49 (0) 234 893-7807

Telefax: +49 (0) 234 893-7806

Mobil: +49 (0) 151 16508373

PRODUKT-ENGINEERING, BERATUNG, VERTRIEB

- **Dipl. Ing. Manfred Schirm**
Büro Bensheim (Hessen)

Senior Consultant
Gießereitechnik und Management-Systeme
CTS 16949 / DIN ISO 9001:2015

Telefon: +49 (0) 6251 9843720
Telefax: +49 (0) 6251 7700965
E-Mail: v.stanat@vertriebsbuero-upl-nic.com

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

IHRE ANSPRECHPARTNER

TECHNISCHE LEITUNG

- **Dipl. Ing. Ralf Marczinczik**
Zentrale (Thüringen)

Telefon: +49 (0) 36921 30970
Telefax: +49 (0) 3691 309729
Mobil: +49 (0) 160 8451837
E-Mail: rm@upl-service.de

PROJEKT- MANAGEMENT

- **Stefan Simon**
Zentrale (Thüringen)

Telefon: +49 (0) 36921 30970
Telefax: +49 (0) 36921 309729
Mobil: +49 (0) 176 86358513
E-Mail: stefan.simon@upl-service.de

BERATUNG, ANGEBOTE, WERKSVERTRÄGE, INHOUSE-OUTSOURCING

- **Thomas Ramge**
Geschäftsführer
Zentrale (Thüringen)

Telefon: +49 (0) 36921 30970
Telefax: +49 (0) 36921 309729
E-Mail: thomas.ramge@upl-service.de

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN
UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE DURCH UNSERE FERTIGUNGSSTANDORTE IN POLEN

Zary (PL)

- **UPL/ZKS Service Center**
Ul Tatrzenska 6C
68-200 Zary
- **Ihr Ansprechpartner:**
Dipl.-Ing. Roman Siemaszko
Telefon: +48 (0) 602 327705
Telefax: +48 (0) 68 4583633
E-Mail: roman-siemaszko@zks-stahlbau.pl

Chojnów (PL)

- **UPL/ZKS Service Center**
Ul Kolejowa 25C
69-225 Chojnów
- **Ihr Ansprechpartner:**
Dipl.-Ing. Ralf Marczinczik
Telefon: +49 (0) 160 8451837
E-Mail: rm@upl-service.de

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE IN POLEN

**Wir entsenden unsere Mitarbeiter zu Ihnen nach Deutschland,
oder Sie schicken Ihre Bauteile zu uns nach Polen.**

Leistungen im Überblick

- Lieferant für Maschinen- und Anlagenbau
- Gussbearbeitung/Gussnachbehandlung (Putzerei, Schleiferei)
- Lagerhaltung, Logistik, Transport
- Übernahme von Vorrichtungen und Werkzeugen

Leistungen im Überblick

- Entsendung von mobilen Mitarbeiterteams für Ad-Hoc-Einsätze
- Arbeitnehmerüberlassung
- Werkverträge
- Ingenieure
- Gießereifachkräfte
- Maschinenschlosser
- CNC-Dreher und -Fräser
- Hilfskräfte

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE IN POLEN

Wir entsenden unsere Mitarbeiter zu Ihnen nach Deutschland,
oder Sie schicken Ihre Bauteile zu uns nach Polen.

Gussbearbeitung



Gussputzarbeiten

- optische und maßhaltige Merkmale
- Gussfehler (optische Prüfung)
- Geometrische Abweichungen
- Schleifen
- Trennen von restlichen Anhaftungen (mittels Trennjäger)
- Entgraten und Verputzen
- Transport
- Anschnitt-, Speiser und Eingusssysteme entfernen
- Kernintensive Gussteile (Endoskopie)

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE IN POLEN

Wir entsenden unsere Mitarbeiter zu Ihnen nach Deutschland,
oder Sie schicken Ihre Bauteile zu uns nach Polen.

Gussbearbeitung



Gussputzarbeiten

- Grauguss
- Sphäroguss
- Stahlguss
- Temperguss
- Schwermetallguss
- Leichtmetallguss
- Druckguss / Alu und Zink
- Kokillenguss

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN
UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE AM FERTIGUNGSSTANDORT IN POLEN

Gussbearbeitung



Gussbearbeitung

- Mechanische Bearbeitung Fräsen
– Klein- und Großserien
- Mechanische Bearbeitung Drehen
– Klein- und Großserien
- Mechanische Bearbeitung Bohren
– Konventionelle Bohrwerke
- CNC-Bearbeitung

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

WETTBEWERBSVORTEILE AM FERTIGUNGSSTANDORT IN POLEN

Gussbearbeitung

Ihr Partner für die Gussnachbehandlung durch Schleifen und Entgraten. Neben der ersten Bearbeitungsphase haben wir uns auf die mechanische Bearbeitung spezialisiert.



Technische Ausstattung

- Maschinenliste
- Drehmaschinen
(konventionelle (digitale Steuerung), max Ø: 1400
(Spitzenhöhe: 700), Länge: 700)
- CNC Drehmaschinen
(max Ø: 660 (Spitzenhöhe: 330), Länge: 1500)
- Fräsmaschinen
(konventionelle (digitale Steuerung), x-Achse: 1150, y-Achse: 335,
z-Achse: 465)
- CNC Fräsmaschinen
(x-Achse: 1270, y-Achse: 670, z-Achse: 625)
- CNC Bearbeitungszentren
(Tisch: 1200 x 560 mm, x-Achse: 1035, y-Achse: 560, z-Achse: 510)

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

QUALIFIZIERTES ENGINEERING FÜR INDUSTRIE- UND ANLAGENBAU

Projektmanagement / Engineering



Service / Beratung

Leistungspakete von UPL Service im Überblick

- Produktionsplanung
- Logistikplanung
- Projektleitungsunterstützung
- Qualitätsmanagement

Unsere Ingenieure stehen Ihnen mit aktuellem Wissen und fundierter Sachkompetenz zur Seite – rund um die Kernthemen Automobil, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen sowie Maschinen- und Anlagenbau

EXCELLENCE
IN FOUNDRY
SERVICES.

SYSTEMLÖSUNGEN UND KNOW-HOW

DER IDEALE PARTNER
FÜR IHR UNTERNEHMEN

Service, Beratung



Service, Beratung

- Schwachstellenanalyse
- Strategieberatung
- Workshops zur Qualitätsverbesserung
- Technische Problemlösung am Produkt
- Prozessoptimierung
- Anlaufbetreuung für verschiedene Anwendungsbereiche
- Q-Sicherungsmaßnahmen beim Kunden vor Ort