



# NO-WA Maschinenbau Walter Nodes GmbH

Präzision. Qualität. Zuverlässigkeit.

# Über uns









Als mittelständisches Familienunternehmen steht die NO-WA Maschinenbau Walter Nodes GmbH seit über 35 Jahren für Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit im Maschinenbau. Mit Leidenschaft und technischem Know-how entwickeln und fertigen wir individuelle Lösungen für unsere Kunden – von der Konstruktion über die Fertigung bis zur Endabnahme.

Qualität, Flexibilität und partnerschaftliche Zusammenarbeit bilden das Fundament unseres Erfolgs.

# Unsere Entwicklung



# Unsere Kompetenzen

-  Einzelteillfertigung
-  Kleinserienfertigung
-  Werkzeugbau (Stanz- & Umformtechnik)
-  Vorrichtungsbau
-  Automatisierung & Handlingstechnik
-  Prüflinien
-  Sondermaschinenbau
-  Konstruktion

Kurze Entscheidungswege, hohe Flexibilität und kompromisslose Qualität – aus einer Hand.

# Präzision durch modernste Technik

Unser Maschinenpark ermöglicht die präzise und effiziente Fertigung anspruchsvoller Komponenten.

- 5-Achs-Fräsmaschinen (DMG, Hermle)
- CNC-Drehmaschine (Mazak)
- Drahterosion (GF 550 Pro)
- Flächenschleifen (Okamoto)
- 3D-Druck (Ultimaker S5)
- Laserbeschriftung (Evotech ETL500)



CAD/CAM gestützte Fertigung mit Tebis, SolidWorks, HSMWorks u. CATIA V5

# Fertigungsspektrum

Technologien:

- 5-Achs-Fräsen, Simultanbearbeitung
- Drehen, Dreh-Fräsbearbeitung
- Drahterosion

Materialien:

- diverse Stähle
- Edelstahl
- Aluminiumlegierungen
- Kunststoffe  
(Pom-C, PTFE, PEEK, Necuron, PE 1000, CFK, ...)
- Titan

Genauigkeit:

- Fertigungstoleranzen bis  $\pm 0,005\text{mm}$

# Maschinenliste

| <b>Maschine 5-Achs-Fräsen</b>         | <b>Verfahrwege X/Y/Z</b> |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Hermle C22U                           | 450/600/330              |
| Hermle C42U mit RS2-Anlage            | 800/800/550              |
| DMG DMU 60 eVo<br>mit LANG-Automation | 600/500/500              |
| DMG DMU 60 eVo                        | 600/500/500              |
| DMG DMU 80P duoBLOCK                  | 800/1020/800             |
| DMG DMU 80T monoBLOCK                 | 800/630/630              |

| <b>Maschine Drehen</b> | <b>Verfahrwege Ø/Z</b> |
|------------------------|------------------------|
| Mazak Quick Turn 250MY | 380/1000               |

| <b>Maschine Drahterodieren</b> | <b>Verfahrwege X/Y/Z</b> |
|--------------------------------|--------------------------|
| GF CUT P550 Pro                | 550/350/400              |

# Qualität + Unternehmensphilosophie

Qualität ist die Grundlage unseres Handelns.  
Wir denken in Lösungen und setzen auf Präzision, Verantwortung  
und Vertrauen.

- Zuverlässigkeit und Termintreue
- Präzision durch modernste Fertigung
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Verantwortung gegenüber Menschen und Umwelt



# Umweltbewusstsein & Verantwortung

Nachhaltiges Handeln ist fester Bestandteil unserer Unternehmenspolitik.

- Ressourcenschonende und energieeffiziente Produktion
- Einhaltung gesetzlicher Vorgaben
- Sicheres Arbeitsumfeld für unsere Mitarbeiter
- Ethisches und gesetzestreues Verhalten gegenüber Partnern und Behörden



# Referenzen

## National

- BMW
- Tesla
- Knorr
- Dräxlmaier
- MANN + HUMMEL
- Horsch Leeb
- Komax
- MD-Elektronik

## International

- Rolls Royce
- BMW Shenyang / China
- BMW Debrecen / Ungarn
- BMW Spartanburg / USA




TESLA

komax

# Ihre Ansprechpartner


Geschäftsführung / Projektleitung  
Walter Nodes jun.

 [walter.nodes@no-wa.de](mailto:walter.nodes@no-wa.de)

 09951/9859-0

Werkstattleitung  
Stefan Nodes

 [stefan.nodes@no-wa.de](mailto:stefan.nodes@no-wa.de)

 09951/9859-36

Sekretariat / Buchhaltung  
Melanie Wagner  
Theresa Willnecker  
Karin Mayer

Projektleitung

Sebastian Freilinger

 [sebastian.freilinger@no-wa.de](mailto:sebastian.freilinger@no-wa.de)

 09951/9859-33

Konstruktion

Stefan Saumer

Mathias Reichhuber

Marlene Medenus

# Ihr Partner für Präzision im Maschinenbau



NO-WA Maschinenbau Walter Nodes GmbH

Siemensstraße 7 · 94405 Landau a. d. Isar

☎ 09951 / 9859-0 · ✉ [info@no-wa.de](mailto:info@no-wa.de)

🌐 [www.no-wa.de](http://www.no-wa.de)

