



*Qualität, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit*

*In den Bereichen  
Windkraft · Luft- und Raumfahrt · Werkzeugbau · Lohnmessung*



## Höchste Qualität

E.M.P.-Fräs und Messtechnik GmbH wurde 1993 in Göppingen-Ursenwang, ca. 30 km östlich von Stuttgart, gegründet. Das Unternehmen bezog einen Neubau, der neben Büros eine große klimatisierte Fertigung umfasst. 2001 folgte eine zweite Produktionshalle zur Kapazitätserweiterung.

Aktuell beschäftigt E.M.P.-Fräs und Messtechnik GmbH rund 30 hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter.

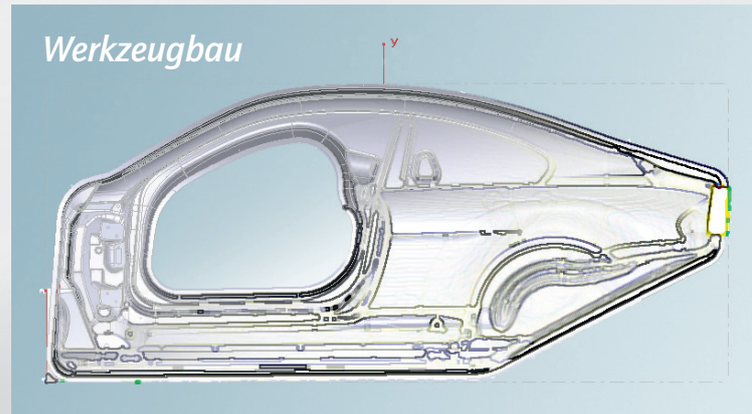
Ihr Ideenreichtum, ihre Erfahrung und ihr Wissen sind die Grundlage für Qualität, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit bei der Lösung aller Aufgaben.

Schwerpunkt unserer Tätigkeit sind die Bereiche Windkraft sowie Luft- und Raumfahrt.

Y.M.P.-Europe ist ein Tochterunternehmen der japanischen SNK-Gruppe.

Innerhalb des Firmenverbundes bestehen enge Beziehungen zu Unternehmen weltweit.

SNK – Shin Nippon Koki – ist der führende Hersteller von Fräsmaschinen in Japan und hat weltweit ca. 4500 Mitarbeiter.



## Größte Präzision



E.M.P.-Fräs und Messtechnik GmbH ist spezialisiert auf die hochpräzise Fräsbearbeitung großformatiger Bauteile aus Guss-, Stahl-, Aluminium- und Titanwerkstoffen.

Wir verfügen über die technische Ausstattung und über langjährige Erfahrung in der Herstellung und Vermessung präziser Großteile.

So können wir die Anforderungen an die Genauigkeit jederzeit erfüllen, die im Bereich der erneuerbaren Energien, in der Luft- und Raumfahrt, im Werkzeugbau und in der Lohnmessung gestellt werden.

Genauigkeit

## Optimierte Prozesse

# Effizienz

Mit computergestützten Systemen und hoher Kompetenz für die gesamte Prozesskette steuert E.M.P.-Fräs und Messtechnik GmbH die Fertigung und optimiert die Abläufe.

Von der Beschaffung und der Erstbemusterung über die gesamte Fertigung bis hin zur Koordination der Logistik sorgen transparente und durchgängig dokumentierte Prozesse für eine rationelle und effiziente Auftragsabwicklung im Interesse unserer Kunden.

Mit dieser Dienstleistung sind wir kompetenter Partner von Premium-Aerotec, Bosch-Rexroth, Eickhoff, Winergy, Schuler, Epucet und anderen.



## Modernster Maschinenpark

Unser Maschinenpark besteht aus hochpräzisen 4- und 5-Achs-Portalfräsmaschinen mit Arbeitsbereichen bis zu 6.000 x 2.500 mm für Werkstückgewichte bis 25 t.

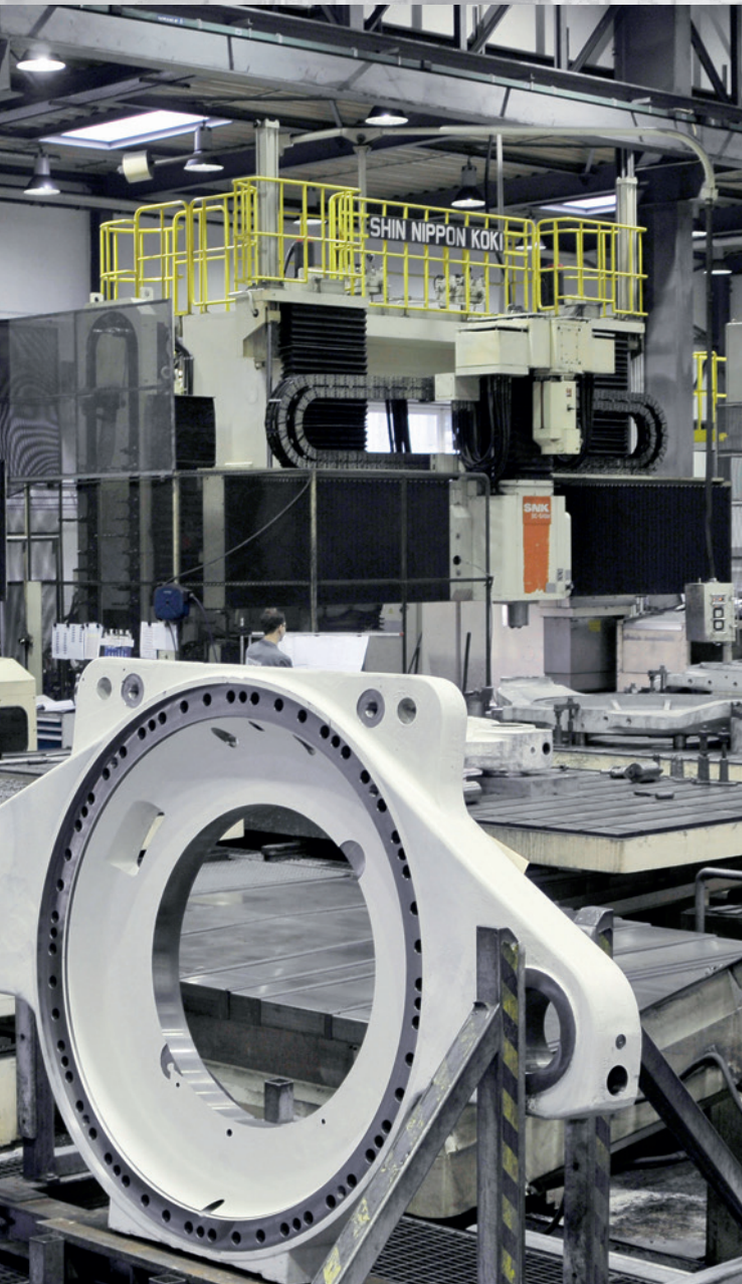
Die leistungsfähigen Maschinen von SNK zeichnen sich aus durch:

- große Arbeitsräume dank Portalbauweise
- hochgenaue und stabile Ausführung
- optimale Kombination von Dynamik und Steifigkeit
- Ausrüstung mit Linearantrieb
- hohes Drehmoment bei hoher Spindeldrehzahl
- effiziente 5-Seiten-Bearbeitung durch Kopfwechsel

Durch die räumliche Nähe zum SNK-Service stehen uns jederzeit qualifizierte Techniker und Ingenieure zur Verfügung.

Eine regelmäßige, vorbeugende Instandhaltung sowie schnelles Eingreifen bei Störungen gewährleisten eine hohe Verfügbarkeit unserer Maschinen.

Wir ergänzen und modernisieren laufend unseren Maschinenpark. Damit stellen wir uns auch in Zukunft den Anforderungen unserer Kunden.



## Perfekte Messergebnisse

Rückführbarkeit

Für alle Messaufgaben steht eine 3-D-Portalmeßmaschine mit Zeiss-Software zur Verfügung mit einem Meßbereich von von 5.000 x 2.500 mm.

Wir pflegen eine strenge Prüfmittelüberwachung.

Mit der regelmäßigen Kalibrierung aller eingesetzten Meß- und Prüfmittel gewährleisten wir jederzeit reproduzierbare Meßergebnisse.



Entscheidender Faktor für höchste Produktqualität ist das hohe Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

In regelmäßigen Audits beweisen wir nicht nur, dass unser Qualitätsmanagementsystem funktioniert, sondern auch, dass es im ganzen Betrieb gelebt und praktiziert wird.

Wir sind zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 9001:2000
- DIN EN ISO 9100:2003 (Luft- und Raumfahrt)

Qualitätsbewusstsein

## Weltweite Präsenz

Allein in Japan besitzt die SNK-Gruppe 40 Firmen  
und 12 weitere weltweit.

Shin Nippon Koki Co., Ltd., Osaka, Japan ①

SNK-Europe Aussenhandels GmbH, Göppingen ②

SNK America, Inc., Chicago ③

SNK America, Inc., Los Angeles ④

SMB Modell- und Werkzeugbau GmbH, Leipzig ⑤

SNK (Nanjing) Corporation, Nanjing City, China ⑥

SNK (Nanjing) Corporation, Shanghai, China ⑦

SNK Engineering Korea Co., Ltd. ⑧

SNK EG Taiwan Corporation ⑨

Y.M.P. Thailand Co., Ltd. ⑩

PT Japan Engineering Technology, Indonesia ⑪

SNK India Private Ltd. ⑫



Erreichbarkeit



## Respektvolle Partnerschaft

**„Qualität ist, wenn der Kunde zurückkommt  
und nicht das Produkt!“**

Technologischer Fortschritt und kontinuierliche Verbesserung sind Grundvoraussetzungen, um gesteckte Qualitätsziele zu erreichen.

Das japanische Wort „Kaizen“ bedeutet Veränderungen und Wandel zum Besseren.

Für uns heißt dies:

*„Das tägliche Streben nach Verbesserung ist im gesamten Unternehmen gefordert, von jedem Mitarbeiter, an jedem Ort, in allen Ebenen, vom kleinsten Fortschritt bis hin zu grundlegenden Veränderungen im gesamten Betrieb.“*

Dazu gehören nicht nur Anstrengungen zur Produktivitätssteigerung. Wir betrachten unsere Kunden und Lieferanten als Partner auf einem gemeinsamen Weg.

Ein respektvolles Miteinander im Betrieb, die konsequente Umsetzung eines modernen Arbeits- und Gesundheitsschutzes sowie die Schonung der Umwelt und natürlicher Ressourcen gelten bei E.M.P.-Fräs und Messtechnik GmbH als unverzichtbare Basis für nachhaltigen Erfolg.





**E.M.P-Fräs und Messtechnik GmbH**  
Daimlerstrasse 37  
73037 Göppingen- Ursenwang

Tel.: 0 71 61/999 19-0

Fax: 0 71 61/999 19-9

E-Mail: [mail@emp-milling.de](mailto:mail@emp-milling.de)

Internet: [www.emp-milling.de](http://www.emp-milling.de)