

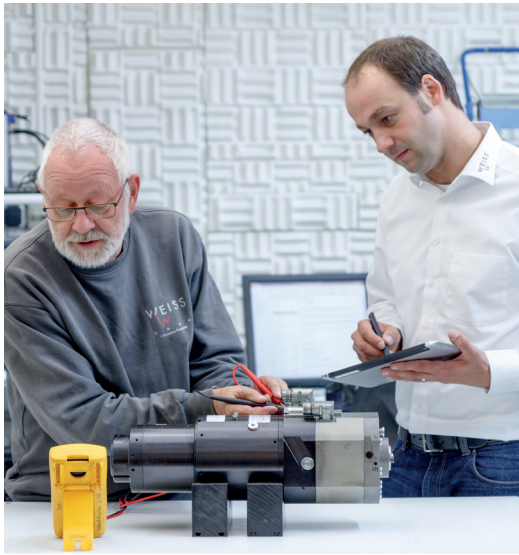
# WEISS Spindle Solutions

Reparatur & Service

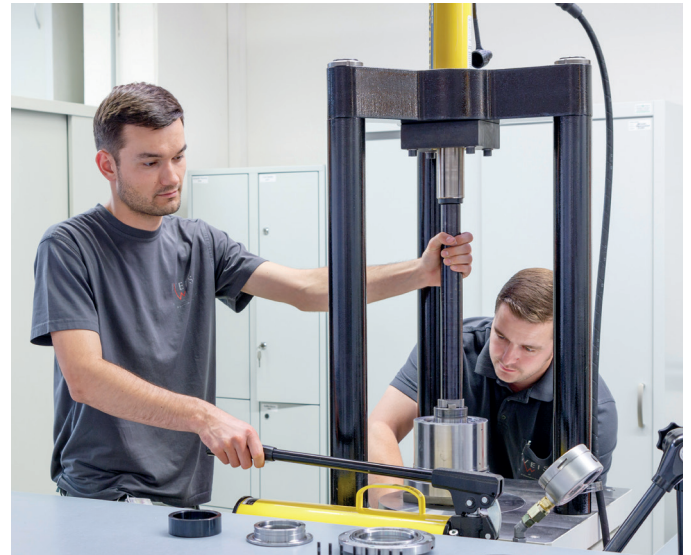
Version 11.0

# | WEISS Spindle Solutions

Weltweiter Spindelservice zu fairen Konditionen



Eine standardisierte **Einganginspektion** bildet die Basis für jede Instandsetzung



Die sorgsame **Demontage** der Spindeleinheit gewährleistet eine wirtschaftliche Instandsetzung

## Portfolio

Alle Elemente der WEISS-Produktpalette werden individuell mit dem Kunden besprochen, abgestimmt und angeboten.

### Instandsetzung und Wartung von Spindeleinheiten

- **aus eigener Produktion**  
mit standardisierten Prozessen für höchste Qualität sowie technischen und wirtschaftlichen Nutzen
- **weiterer Hersteller**
  - Designanalyse und Anwendung der
  - Weiss-Konstruktionsprinzipien
  - Auslegung von technischen Alternativen
  - Produktion entsprechend der Weiss-Standardprozesse
  - Gewährleistungsbedingungen wie bei WEISS-Spindeln

### Optimierung, Modernisierung und Retrofit von Spindeleinheiten aus eigener Produktion sowie weiterer Hersteller

- Analyse des Kundenbedarfs
- technische Weiterentwicklung seit der ursprünglichen Spindelauslegung einfließen lassen
- Optimierung aufgrund von Erkenntnissen aus Ausfallanalysen
- Optimierung gemäß kundenindividueller Prozessanforderungen des Endanwenders

### Service vor Ort

- Inbetriebnahme
- Fehlerdiagnose
- Kleinreparaturen
- Analyse des Wälzlagerzustandes
- wuchttechnisches Optimieren des Gesamtsystems

### Ersatzteilversorgung

- Verwendung von Original-Ersatzteilen
- Bevorratung von Standard-Ersatzteilen z. B. Wälzlager, Spannsysteme, Drehdurchführungen
- Bevorratung von spezifischen Ersatzteilen
  - auch für Spindeleinheiten weiterer Hersteller
  - individuell nach Vereinbarung

### Servicevereinbarungen

Die individuelle Servicevereinbarung mit Kunden sichert eine hohe Maschinenverfügbarkeit

- Minimierung des Klärungsaufwands
- Planbarkeit der Instandsetzungskosten
- Verfügbarkeit der Ersatzteile
- Verkürzung der Lieferzeiten
- Reduzierung der Stillstandszeiten

# | WEISS Spindle Solutions

## Weltweiter Spindelservice zu fairen Konditionen

Spindelservice von WEISS bedeutet Qualitätsarbeit aus erfahrenen Händen. Mit jährlich weit über 3.500 Reparaturen von Spindeleinheiten aus eigener Produktion und von weiteren Herstellern vertrauen bereits weltweit mehr als 600 Maschinenbauer und Endanwender auf die Erfahrung und Effizienz der Mitarbeiter von WEISS und dem Netzwerk von Reparaturstellen.



**WEISS USA:**  
Innomotics LLC -  
Business Unit Spindle Technology

Kontakt: Hr. Jeffrey Watts  
7255 Industrial Park Blvd./ Unit K  
Mentor Ohio 44060 USA  
Telefon: +1 440 946-4003  
Telefax: +1 440 942-9056  
E-Mail: weiss.us@siemens.com



**WSS Frankreich:**  
WEISS Service Point:  
BBN FRANCE (SASU)

Kontakt: Hr. Martin Boeni  
6, Col France  
25130 Villers-Le-Lac  
Frankreich  
Telefon: +41 792299882  
E-Mail: info@bbnsa.ch



**WEISS UK:**  
Innomotics Motors & Large Drives Ltd.  
Business Unit Spindle Technology

Kontakt: Hr. Christian Kess  
Epsom Ave  
Handforth SK9 3PW, UK  
Telefon: +44 7808827085  
E-Mail: christian.kess@siemens.com



**WSS Mexiko**  
WEISS Service Point:  
GSN Maquinaria-Servicios-CNC SA de CV

Kontakt:  
Blvd. Peñaflo, No. 1102 int. 16  
Business Park Novatec,  
Colonia Ciudad del Sol.  
Querétaro, Qro. C.P. 76116  
Mexiko  
Telefon: +52 442 209 5145  
E-Mail: mexico@gsn-service.com



**WSS Schweiz**  
WEISS Service Point:  
BBN Mécanique SA

Kontakt: Hr. Martin Boeni  
Rue du Verger 11  
2014 Bôle (Neuchâtel)  
Schweiz  
Telefon: +41 792299882  
E-Mail: info@bbnsa.ch



**WSS Spanien:**  
WEISS Service Partner:  
CastelOmega

Kontakt: Hr. David Garcia  
Torrente Estadella, 20  
08030 Barcelona  
Spanien  
Telefon: +34 933452611  
Telefax: +34 932744607  
E-Mail: david@castelomega.com



**WSS Brasilien:**  
WEISS Service Partner:  
Aut Service Com. Serv. Ltda

Kontakt: Hr. Renner Sforzin  
Rua Coronel Bento Bicudo, 904  
02912-000 São Paulo - SP  
Brasilien  
Telefon: +55 11 3991 6186  
Telefax: +55 11 3991 6187  
E-Mail: rener@autservice.com.br



**WEISS Italien:**  
Innomotics S.r.l. -  
Business Unit Spindle Technology

Kontakt: Hr. Amedeo Palomba  
Via Vipiteno 4  
20128 Milano MI  
Italien  
Telefon: +39 340 8391660  
E-Mail: amedeo.palomba@innomotics.com



WEISS Deutschland:  
Innomotics GmbH  
WEISS Spindeltechnologie - Zentrale

Service-Hotline: +49 9532 9229-347

Kontakt: Hr. Bernd Lang  
Birkenfelder Weg 14  
96126 Maroldsweisach  
Deutschland  
Telefon: +49 9532 9229-347  
Telefax: +49 9532 9229-444  
E-Mail: service-weiss@innomotics.com



WSS Österreich:  
INNOMOTICS - Motors and Drives  
Business Unit Spindle Technology

Kontakt: Hr. Ronald Würrer  
Siemensstraße 90  
1210 Wien  
Österreich  
Telefon +43 664 88550086  
E-Mail: ronald.wuerrerr@siemens.com



WEISS China:  
Innomotics Large Drives (Shanghai) Co., Ltd. -  
Business Unit Spindle Technology

SSML - Siemens Standard Motors Ltd.

Kontakt: Hr. Wen Yan Bo  
No. 99 Zhongxin Road  
Yizheng  
211417 Jiangsu Province  
P.R. China  
Telefon: +86-(411)-83699760-8038  
Mobil: +86 13958197827  
E-Mail: yanbo.wen@siemens.com



WSS Türkei:  
Global Service Partner:  
SİMUT TEKNİK

Kontakt: Hr. Hüseyin BÖLÜK  
MİNARELİÇAVUŞ OSB MAHALLESİ.  
N113 SOKAK No: 11  
NİLÜFER / BURSA  
POSTAL CODE:16140  
Türkei  
Telefon: +90 224 443 01 23  
Telefon: +90 224 443 43 40  
Telefax: +90 224 443 01 24  
E-Mail: info@simutteknik.com.tr



WSS Indien:  
Global Service Partner:  
Rajamane & Hegde Services Pvt. Ltd

Kontakt: Hr. Santosh Kumar Pattar  
Whitefield Road,  
Mahadevapura Post,  
Bangalore 560048  
Indien  
Telefon: +91 9900592261  
E-Mail: santoshpattar@rajamane.com



Durch den **Befundbericht** erhält unser Kunde wertvolle Detailinformationen sowie eine Aufstellung der erforderlichen Neuteile und Tätigkeiten



Bei der **Teileaufbereitung** wird auf höchste Präzision geachtet



**Spindelmontage** erfordert große Sorgfalt und viel Erfahrung

### Servicepool

Bevorratung kompletter Ersatzspindeleinheiten nach Vereinbarung. Dieser Service steht nur inländischen Kunden zur Verfügung.

### Kundenschulungen

Erhöhung der Maschineneffizienz durch kundenindividuelle Schulungen, z.B.:

- Einlagerung, Inbetriebnahme und Nutzung von Spindelssystemen
- Wartungsarbeiten selbständig durchführen
- Kleinreparaturen selbständig durchführen
- Maschinenoptimierung

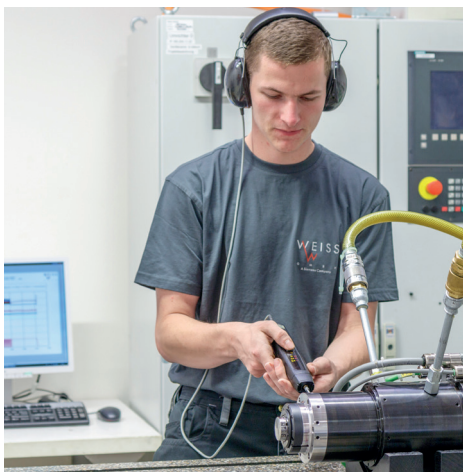
### Technischer Support

Kontakt

Hotline: +49-9532-9229-347

Telefax: +49-9532-9229-444

E-Mail: [service-weiss@innomotics.com](mailto:service-weiss@innomotics.com)



Bei der **Abnahmeprüfung** werden neben dem Standard auch die für den Einsatz beim Kunden erforderlichen Kriterien geprüft



WEISS Spindelservice vor Ort - nicht nur lokal, sondern weltweit: schnelle Hilfe für einen optimalen Betrieb

Änderungen vorbehalten  
Gedruckt in Deutschland  
© Innomotics GmbH 2024

Innomotics GmbH  
Bereich Spindeltechnologie  
Birkenfelder Weg 14  
96126 Maroldsweisach  
DEUTSCHLAND  
weiss-spindle.com

Die Übermittlung, Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokuments sowie die Verwertung seines Inhalts und die Weitergabe desselben an andere sind ohne ausdrückliche Genehmigung untersagt. Zuwiderhandelnde werden auf Schadenersatz haftbar gemacht. Alle durch die Patenterteilung oder die Eintragung eines Gebrauchsmusters oder Geschmacksmusters entstehenden Rechte bleiben vorbehalten.

Die Siemens Businesses Large Drives Applications und Low Voltage Motors wurden bereits auf die Firma Innomotics übertragen und das Siemens Business Weiss Spindeltechnologie GmbH wird zum 1.4.2024 auf die Firma Innomotics übertragen.  
Der Markenwechsel von Siemens zu Innomotics dauert an.

Die in produktbezogenen Dokumenten enthaltenen rechtlichen Informationen, Warenzeichen oder Logos von Siemens, Innomotics oder WEISS stellen nicht notwendigerweise die tatsächlich für die jeweiligen Produkte verwendete Marke dar. Jegliche technische Produktinformation ist und bleibt unabhängig von der Marke gültig. Bestellungen, die ab dem 1. August 2024 eingehen, werden ausschließlich mit der Produktmarke "Innomotics" oder/und „WEISS“ für die betreffenden Produkte und Dienstleistungen bestätigt. Unabhängig vom Bestelldatum werden alle bestellten Produkte oder Dienstleistungen mit Lieferterminen ab dem 1. April 2025 mit der Produktmarke "Innomotics" und/oder „WEISS“ ausgeliefert.

