



k+k-PR GmbH, Wolfgang und Peter Klingauf
Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Von-Rad-Str. 5 f, 86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93; Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de; www.kk-pr.de



WEISS Spindeltechnologie GmbH

Birkenfelder Weg 14
D-96126 Maroldsweisach
Tel.: +49 (0) 9532 / 9229-0
Fax: +49 (0) 9532 / 9229-133
info@weissgmbh.de
www.weissgmbh.com

Pressemitteilung: Weiss auf der Maintenance 2024 [etwa 2 000 Zeichen]

Ansprechpartner: Peter Klingauf (0821/524683)
peter.klingauf@kk-pr.de

WEISS auf der Maintenance 2024: Halle 5 / Stand L15

Reparierte Spindeln – besser als neu

10 *Wenn Spindeleinheiten nach einer Reparatur besser für ihren Einsatzzweck ausgelegt sind als jemals zuvor, waren bestimmt Spezialisten der Weiss Spindeltechnologie aus Maroldsweisach am Werk. Wie das funktioniert, und worauf ihr umfangreiches Know-how basiert, zeigen und erklären die Serviceberater des Unternehmens auf der Maintenance 2024 (Halle 5 / Stand L15) in Dortmund.*

Es gibt viele Möglichkeiten, den Zeitpunkt für den Austausch verschleißbedingter Teile von Spindeleinheiten zu bestimmen. Die eindeutig Schlechteste ist, auf einen Lager-Schaden zu warten. Fest definierte und frühzeitig geplante Wartungs- und Reparatur-Termine verhindern zumindest ungeplante Maschinenstillstände. Im Idealfall lässt sich aber auf Basis von Zahlen und Fakten analysieren, wie hoch die Belastung der Spindeleinheit bislang war. Mit diesen
20 Informationen kann der ideale Wartungszeitpunkt bestimmt werden. Weiss Spindeltechnologie hat dafür innovative Lösungen entwickelt, die in Neuspindeln zum Einsatz kommen.

Doch nicht nur das. Das Unternehmen kann im Rahmen von Reparatur- und Serviceaufträgen auch Bestandsspindeln herstellerunabhängig mit solchen modernen Features ausrüsten und damit die Wertigkeit der wichtigen Maschinenkomponente deutlich erhöhen. Für Anwender ist es dann möglich, zusammen mit den Weiss-Spezialisten zahlreiche Betriebsdaten wie Laufzeit, Drehzahlen, Werkzeugspannungen etc. zu analysieren und den
30 Zustand ihrer Spindeleinheit zuverlässig einzuschätzen.

Diesen High-End-Service bietet Weiss Spindeltechnologie auf nahezu allen Kontinenten und für alle Fabrikate. Regionale Fachkräfte sind dafür ausgebildet, zahlreiche Reparaturen in entsprechend ausgestatteten Werkstätten selbst zu erledigen. Bei besonders schwierigen Fällen erfolgt die Instandsetzung bzw. Modifikation der Spindereinheit in der Zentrale in Maroldsweisach. Ansprechpartner ist und bleibt jedoch der Spindelexperte vor Ort.

Halle 5 / Stand L15

40



B01_WEISS_Maintenance 2024

Weiss Spindeltechnologie zeigt auf der Leitmesse für industrielle Instandhaltung „Maintenance 2024“ ein Spindelmodell, das deutlich macht, wie selbst in die Jahre gekommene Spindeln mit modernen Features aufgerüstet werden können.

Bild: Weiss Spindeltechnologie

WEISS Spindeltechnologie

50 Weiss Spindeltechnologie mit Sitz in Maroldsweisach ist Spezialist für die Entwicklung und Produktion von hochpräzisen Motorspindelinheiten. Das Unternehmen liefert ein komplettes Spektrum an standardisierten sowie individuellen Lösungen und realisiert deren Einbettung in mechatronische Gesamtsysteme. Mit rund 300 Mitarbeitern behauptet Weiss dank technischer Innovationen im Segment der Motorspindeln einen Spitzenplatz.

Unter der Bezeichnung GSS (Global Spindle Solutions) bietet Weiss Spindeltechnologie weltweit ein umfassendes Spindelprogramm aus einer Hand. Es besteht aus standardisierten Katalogspindeln, vordefinierten Vorzugsbaureihen und individuellen Kundenkonstruktionen für die
60 Anwendungsbereiche Drehen, Fräsen, Schleifen und Sonderanwendungen.

Service hat für Weiss eine besondere Bedeutung, was nicht zuletzt ein gemeinsam mit dem Mutterkonzern Siemens aufgebautes Servicenetzwerk unterstreicht.

Bei Fragen zu Text und Bildern wenden Sie sich bitte an die k+k-PR GmbH. Weitere Informationen zu Unternehmen, Technik und Produkten erhalten Sie direkt bei WEISS Spindeltechnologie GmbH.

70 Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen.
Abdruck kostenfrei. Beleg erbeten an:

k+k-PR GmbH

Peter und Wolfgang Klingauf
Von-Rad-Str. 5 f
D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 8 21 / 52 46 93
Fax.: +49 (0) 8 21 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de
www.kk-pr.de

WEISS Spindeltechnologie

Christiane Kirchner
Birkenfelder Weg 14
D-96126 Maroldsweisach
Tel.: +49 (0) 95 32 / 9229-0
Fax: +49 (0) 95 32 / 9229-133
info@weissgmbh.de
www.weissgmbh.de