



k+k-PR GmbH Peter und Wolfgang 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
A Siemens Company

PRESSEINFORMATION

Maroldsweisach, 03.06.2014

Spindelservice in Europa wird ausgebaut

Neue Stützpunkt-Niederlassungen in Spanien und Türkei

Die Weiss Spindeltechnologie GmbH, Schweinfurt, hat ihre Servicepräsenz in Europa weiter ausgebaut. Seit Mai 2014 gibt es in Spanien und der Türkei neue SWSS-Stützpunkte (Siemens Weiss Spindle Service), die die weltweit verteilten Serviceniederlassungen des Unternehmens ergänzen.

Ein schneller Service ist für Anwender von Hightech-Produkten wie Motorspindeln von hoher Bedeutung. Dessen bewusst, baut die Siemens-Tochter Weiss Spindeltechnologie seit vielen Jahren ihr weltweites Netz von Serviceniederlassungen aus. So folgen den SWSS-Stützpunkten in Deutschland, England, Italien, USA, Brasilien, China und Indien im Jahr 2014 weitere in Spanien und der Türkei.

Fred Elflein, Leiter des Reparatur und Service Centers von Weiss, präzisiert: „OEMs und Endanwender dieser Länder erwarten einen schnellen Spindelservice vor Ort. Darauf haben wir reagiert und mit den Firmen CastelOmega, in den spanischen Metropolen Madrid und Barcelona sowie Si-Mut Teknik im türkischen Bursa erfahrene Partner gewinnen können, die bereits seit über zehn Jahren mit Siemens im Bereich Servomotoren-Reparatur kooperieren.“



k+k-PR GmbH Peter und Wolfgang 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
A Siemens Company

Damit ist es künftig möglich, Geschäftspartner in den beiden Ländern noch schneller und direkter zu betreuen, als das bisher schon der Fall war.

Die beiden Stützpunkte verfügen über erforderliche Maschinen und Montageplätze sowie Spezialwerkzeuge für die Spindelreparatur. Zudem haben die zuständigen Mitarbeiter der neuen Niederlassungen mehrere Trainingseinheiten im Maroldsweisacher Montage- und Servicewerk durchlaufen. Hier haben ihnen erfahrene Kollegen gezeigt, worauf es bei der Reparatur, Inbetriebnahme, Wartung und bei klassischen Kundendienstleistungen ankommt. Dadurch gewährleistet der Spindelspezialist auch in den neuen SWSS-Stützpunkten den hohen deutschen Qualitätsstandard.

CastelOmega beschäftigt derzeit rund 30 Mitarbeiter an den Standorten Madrid (Spindel-Reparatur) und Barcelona (Servomotor-Reparatur). Geschäftsführer David Garcia freut sich über die neuen Aufgaben und weiß um die hohen Ansprüche der Weiss Spindeltechnologie. Diese sind ihm aus der seit 2002 bestehenden Zusammenarbeit mit Siemens bestens geläufig. Seither arbeitet sein Unternehmen für den Automatisierungskonzern als autorisierter Reparaturpartner für Servomotoren.

Si-Mut Teknik erledigt in der Türkei bereits seit 2001 Reparaturaufträge als offizielles „Motor Repair Center“ für Siemens. Darüber hinaus zählen weitere namhafte deutsche und internationale Konzerne zu den Kunden des Unternehmens. Dementsprechend sind auch die 13 Beschäftigten von Inhaber und Geschäftsführer Hüseyin



k+k-PR GmbH Peter und Wolfgang 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
A Siemens Company

Bölük mit den hohen Erwartungen des neuen Partners Weiss Spindeltechnologie bestens vertraut.

Bildunterschriften



B01_SWSS-Erweiterung_Spanien_005.jpg

B02_SWSS-Erweiterung_Türkei_MW3663 027.jpg

Fred Elflein, Leiter des Reparatur und Service Centers von Weiss Spindeltechnologie, freut sich auf eine gute Zusammenarbeit mit David Garcia von der spanischen Firma "CastelOmega" (Bild 01) und mit Hüseyin Bölük von der türkischen Firma "Si-Mut Teknik" (Bild 02).



B03_SWSS-Erweiterung_Montage_DSCF2696.jpg

Alle SWSS-Stützpunkte verfügen über erforderliche Maschinen und Montageplätze sowie Spezialwerkzeuge für die Spindelreparatur.