

Pressemitteilung

31. Januar 2013

Erfahrungsaustausch zwischen Ausbildern und Auszubildenden

Borscheid+Wenig Azubis zu Besuch bei Sumitomo (SHI) Demag

Zum Jahresbeginn stand für die Auszubildenden des Kunststoff verarbeitende Unternehmens Borscheid+Wenig mit Sitz in Diedorf ein gemeinsamer Ausflug nach Schwaig bei Nürnberg auf dem Programm. Ziel war der Spritzgießmaschinenhersteller Sumitomo (SHI) Demag, ein langjähriger Partner von Borscheid+Wenig.

Vor Ort angekommen lernten die jungen Nachwuchskräfte Wissenswertes rund um die kunststoffverarbeitenden Maschinen kennen. Dabei wurden nicht nur die verschiedenen Antriebe einer Maschine erläutert, die Besucher konnten auch eine Maschine live in Produktion erleben.

Im Anschluss an die Maschinen-Präsentation lernten die Azubis die Lehrwerkstatt von Sumitomo (SHI) Demag kennen und bekamen einen Einblick wie dort die verschiedenen gewerblichen Ausbildungsberufe praktisch vermittelt werden. Eine Werksbesichtigung rundete den Tag ab.

„Unser Auszubildenden bekommen einen Einblick in die Ausbildung und Praxis eines anderen Unternehmens und der Teamgeist wird durch den gemeinsamen

Ausflug ebenfalls gestärkt“, freut sich Melissa Wenig, Ausbildungsverantwortliche bei Borscheid+Wenig.

Ausbildung bei Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH in Schwaig bei Nürnberg

Sumitomo (SHI) Demag hat die Ausbildungszahlen aufgrund des zu erwartenden Fachkräftemangels in den vergangenen Jahren sukzessive erhöht. Ab September 2012 absolvieren alleine am Standort Schwaig 52 Auszubildende elf verschiedenen Ausbildungen. Sumitomo (SHI) Demag bietet neben technisch-gewerblichen Ausbildungen und Ausbildungen in kaufmännischen und IT-Berufen auch vier duale Studiengänge an.

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH

Sumitomo (SHI) Demag hat die Entwicklung der Kunststoffbranche seit Beginn an nachhaltig geprägt. Als Spezialist für Spritzgießmaschinen zur Kunststoffverarbeitung gehört Sumitomo (SHI) Demag gemeinsam mit seinem japanischen Mutterkonzern zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche. Das japanisch-deutsche Unternehmen ist im Frühjahr 2008 durch Zusammenschluss der Spritzgießmaschinen-Aktivitäten der Sumitomo Heavy Industries (SHI) mit der Demag Plastics Group entstanden.

Das globale Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk von Sumitomo Heavy Industries und Sumitomo (SHI) Demag besteht aus vier Werken in Japan, Deutschland und China mit mehr als 3.000 Mitarbeitern. Das Produktportfolio umfasst vollelektrisch, hydraulisch und hybrid angetriebene Spritzgießmaschinen im Schließkraftspektrum zwischen 180 und 20.000 kN. Mit über 100.000 installierten Maschinen ist Sumitomo

(SHI) Demag in allen wichtigen Märkten der Welt präsent.

Mit mehr als 5.000 verkauften Maschinen pro Jahr gilt Sumitomo Heavy Industries mit ihrer Kunststoffmaschinensparte als einer der größten globalen Hersteller von Spritzgießmaschinen.

Das Sumitomo-Stammwerk in Chiba, Japan stellt Maschinen mit kleinen und mittleren Schließkräften her. Rund 95% aller ausgelieferten Maschinen besitzen ein vollelektrisches Antriebskonzept.

Das Demag-Stammwerk in Schwaig/Deutschland ist auf die hydraulischen Maschinen Systec und die hybriden Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen El-Exis fokussiert. Der zunehmenden Bedeutung der elektrischen Antriebstechnik für Spritzgießmaschinen entsprechend, hat Sumitomo (SHI) Demag das ehemalige Demag-Werk in Wiehe/Deutschland zum weltweiten Kompetenzzentrum für elektrische Maschinen ausgebaut. Dank der geschaffenen Produktionskapazitäten liefert Wiehe heute mit der Baureihe IntElect elektrische Spritzgießmaschinen bis 4.500 kN Schließkraft sowie hydraulische Maschinen der Systec-Baureihe bis 1.200 kN Schließkraft für den internationalen Markt.

In Ningbo/China betreibt Sumitomo (SHI) Demag das seit 1998 aktive, ehemalige Demag-Werk weiter. Seit 2007 verfügte das dortige Tochterunternehmen Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. über ein eigenes, neu errichtetes Werk, das nach Vollausslastung in ein größeres Fabrikgelände mit 11.000 m² Produktionsfläche umgezogen ist. Das

Spritzgießmaschinenprogramm besteht aus der Serie System C mit 500 bis 10.000 kN Schließkraft für asiatische Märkte.

Neben Spritzgießmaschinen bietet Sumitomo (SHI) Demag kundenindividuelle und standardisierte Systeme zur Automatisierung des Formteilhandlings, verfahrens- und prozesstechnische Lösungen für Sonderanwendungen, maßgeschneiderte Dienstleistungen und Servicekonzepte sowie Angebote zur Finanzierung der Investition in Spritzgießmaschinen.

Mit seinem lückenlosen Vertriebs- und Servicenetzwerk aus Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Industriemärkten präsent.

www.sumitomo-shi-demag.eu

Kontakt

Stefanie Lauterbach, Marketing
Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH
Tel. +49 911 5061-2915
Fax +49 911 5061-750
E-Mail: Stefanie.Lauterbach@dpg.com

<SDG_Borscheid+Wenig>



Borscheid+Wenig Auszubildende, links im Bild: Gerhard Bassimir, Ausbildungsleiter und Günter Jank, Vertriebsingenieur, beide Sumitomo (SHI) Demag sowie Melissa Wenig, Ausbildungsverantwortliche bei Borscheid+Wenig (4. von links)

Foto: Sumitomo (SHI) Demag