

GP Günter Papenburg AG ■ Betriebsteil Halle ■ Berliner Straße 239 ■ 06112 Halle (Saale)

Pressemitteilung / 07.08.2013

GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe auf der



Die **GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe** ist im Jahr ihres 50-jährigen Jubiläums wieder auf der NordBau 2013, Nordeuropas Kompaktmesse des Bauens, vertreten. Vom 12. bis 17. September 2013 steht das Messegelände der Holstenhallen Neumünster ganz im Zeichen der Themenschwerpunkte „sicher bauen – sicher wohnen“ und „JahresNEUheiten bei Baumaschine und Baugerät“.

Auf einem 740 Quadratmeter großen Gemeinschaftsstand auf dem Freigelände Nord präsentiert die GP Baumaschinen GmbH Halle ihr Leistungsspektrum sowie die GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe aus den Bereichen Baumaschinen, Maschinenbau und Betonwaren ihre Produkte HBM-NOBAS und galabeton.

Auf der NordBau 2013 zeigt die **GP Baumaschinen GmbH Halle** ein umfangreiches Portfolio aktueller Geräte – darunter der Kurzheckbagger **PC55MR-3**, der auch auf engstem Raum Einsätze in maximaler Sicherheit ermöglicht. Messehighlights werden der neue Mobilbagger **PW180-10** und der neue Radlader **WA380-7** sein, die beide mit der neuen Motorentechnologie der EU Stufe IIIB ausgestattet sind. Beide Maschinen bieten eine wesentlich verbesserte Leistung, einen geringeren Kraftstoffverbrauch, mehr Fahrerkomfort und eine weiter verbesserte Wartungsfreundlichkeit, um die Produktivität bei gleichzeitiger Verringerung der Betriebskosten zu maximieren. Weiterhin informieren die Verkaufsberater/-innen zu allen Themen rund um die Baumaschine und deren Einsatzbereiche, Maschinenaustattungen, das exklusive Komatsu Telematic-System KOMTRAX™ sowie das Service- und Supportprogramm Komatsu CARE. In Zusammenarbeit mit Komatsu Finance werden den Kunden bei Bestellungen zwischen dem 1. und 30. September 2013 spezielle, anzahlunabhängige Finanzierungsmöglichkeiten angeboten.

HBM-NOBAS mit Sitz in Nordhausen stellt als Entwickler und Produzent von Motorgradern einen Auszug aus der breiten Produktpalette im Bereich der Baumaschinen und Stahlbauerzeugnisse vor und präsentiert den Zwei-Achs-Grader BG 70 A-4 sowie den Kompaktgrader BG 130 TA-4. Der HBM-NOBAS Zwei-Achs-Grader **BG 70 A-4** wird seit diesem Jahr im thüringischen Nordhausen in Serie produziert und ist damit seit Jahren der erste in Europa erhältliche Zwei-Achs-Grader. HBM-NOBAS setzt damit die Tradition von MBU-Gradern und seines eigenen, aber seit 2004 nicht mehr hergestellten, Vorgängers BG 90 A fort. Ausgerüstet mit einem 4-Zylinder Cummins-Motor bringt der hydrostatische Allradantrieb 75 PS (55kW) Leistung. Der HBM-NOBAS Kompaktgrader **BG 130 TA-4** ist mit einem hydrodynamischen Hinterachs Antrieb ausgestattet. Komplettiert wird das Antriebspaket durch einen mikroprozessorgesteuerten hydrostatischen Vorderachs Antrieb, den die HBM-NOBAS-Ingenieure unter Verwendung von Komponenten des französischen Herstellers Poclain entwickelt haben. Der BG 130 TA-4 ist mit einem Perkins-6-Zylinder-Dieselmotor ausgestattet, der bei 2000

Umdrehungen pro Minute eine Leistung von 146 PS (107 kW) entwickelt, und vereinigt perfekt die geringen Abmaße, den kleinen Wendekreis und damit die ausgezeichnete Manövrierbarkeit und Transportstabilität eines leichten Graders mit der Leistungsfähigkeit einer mittelschweren Maschine.

Abgerundet wird der Messeauftritt durch die Pflastervariationen der **Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH**, die in den vielfältigsten Bereichen im Garten- und Landschaftsbau und der Außenanlagengestaltung zum Einsatz kommen. Neben dem aktuellen Hochwertsortiment werden einige Produktneuheiten im Objektbereich präsentiert. Durch innovative Fertigungstechniken und -systeme können Sortimente für erhöhte Anforderungen verschiedener Projektierungen vorgestellt werden. Die neuen Systemsteine, idealerweise für die Anforderung eines zusätzlichen Verschiebeschutzes geeignet, bilden die Weiterführung und Abrundung der bestehenden Sortimente im Pflasterbereich.

Wir laden Sie herzlich zu einem Besuch an unseren Gemeinschaftsstand F124 auf dem Freigelände Nord ein!

Ansprechpartner:

Angela Papenburg
GP Günter Papenburg AG
Berliner Straße 239, 06112 Halle (Saale)
Fon: 0345 / 5113-450, Fax: 455
E-Mail: angela.papenburg@gp.ag

Felix Windrich
GP Baumaschinen GmbH Halle
Hallesche Straße 7a, 06184 Kabelsketal OT Gröbers
Fon: 034605 / 38-550, Fax: 555
E-Mail: felix.windrich@gp.ag

Christian Walter
GP Papenburg International GmbH
Ruhlsdorfer Straße 100, 14513 Teltow
Fon: 03328 / 456-101, Fax: -251
E-Mail: christian.walter@gp.ag

Roland Walpuski
Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH
In den Waashainen 4, 38108 Braunschweig
Fon: 0531 / 23543-701, Fax: -780
E-Mail: roland.walpuski@gp.ag

Weitere Informationen: www.gp.ag

Fotos zur honorarfreien Verwendung:

Foto1: Komatsu Radlader WA380-7



Foto2: HBM-NOBAS Kompaktgrader BG 130TA-4



Foto 3: galabeton-Sonderanfertigung für die Autostadt Wolfsburg



Unternehmensdaten

GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe – Ein Netzwerk voller Energie

Die ausstellenden Unternehmen gehören zu dem 1963 als Einzelunternehmung gegründeten Familienunternehmen, das heute aus einem Kompetenznetzwerk von 34 Tochtergesellschaften und Betriebsteilen der GP Günter Papenburg AG besteht. Bundesweit arbeiten rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Sparten Gewinnung von Rohstoffen, Produktion von Baustoffen, im Hoch-, Tief-, Straßen- und Gleisbau sowie im Baumaschinenhandel und -Service, in der Spedition sowie in der Entsorgung einschließlich Recycling und Deponierung.

Zuverlässigkeit, Termintreue und Präzision stellen unsere Bauunternehmen täglich unter Beweis. Mit Auftragsbeständen von rund 200 Mio. Euro der GP Papenburg Hochbau GmbH, GP Ingenieurbau GmbH, GP Baugesellschaft mbH und GP Verkehrswegebau GmbH sind wir zuversichtlich in den Sommer 2013 gestartet. Zu unseren Referenzen gehören beispielsweise der Ausbau von Autobahnprojekten sowie Neubauprojekte wie der Fliegerhorst Wunstorf, die Rollbrücke E7 am Flughafen Leipzig-Halle, die Niedrigwasserschleuse Magdeburg und der ERDGAS Sportpark in Halle (Saale) – das 15.000 Besucher fassende Stadion des Halleschen Fußballclubs. Außerdem wurden im Rahmen von PPP-Projekten (Public Private Partnership) in den letzten Jahren elf Schulen in Halle (Saale) saniert, drei weitere folgen im kommenden Jahr. Im Auslandsgeschäft in Kasachstan und Usbekistan werden zurzeit 100 km Autobahn in Betonbauweise gebaut, weitere 80 km sind in Verhandlungen.

Die auf unseren Baustellen benötigten Rohstoffe gewinnen wir in unseren Kies- und Hartsteinwerken sowie Ton- und Sandgruben und verarbeiten sie mit unterschiedlichsten Materialien zu hochwertigen Baustoffen. Baumaßnahmen unserer Kunden, aber natürlich auch unsere eigenen Baustellen werden von unserer gelben LKW-Flotte termingerecht beliefert. Außerdem steht unser Mietpark mit mehr als 400 Gebrauchtmaschinen rund um die Uhr zur Verfügung.

Als familiengeführtes Unternehmen liegt es uns am Herzen, jungen Menschen eine Perspektive für die Zukunft zu bieten. Wir bilden in 21 Ausbildungsberufen rund um den Bau Nachwuchskräfte aus, von Tief- und Straßenbauern (m/w) über Berufskraftfahrer (m/w) oder Verfahrensmechaniker in der Steine- und Erdenindustrie (m/w) bis hin zu Industriekaufleuten und verfügen über ein breites Angebot an Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Wir sind stolz, bereits zum zweiten Mal in der Region Mitteldeutschland als „Top Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet worden zu sein. Die Ehrung ist für uns ein Erfolg und zugleich Ansporn, die praxisnahe Berufsorientierung an unseren Standorten weiterhin zu verbessern und unseren Azubis und dualen Studenten eine qualitativ hochwertige Ausbildung zu bieten.

GP Baumaschinen GmbH Halle – Der Komatsu-Distributor auf Wachstumskurs

Die **GP Baumaschinen GmbH Halle** ist einer der größten Baumaschinenhändler Deutschlands und Distributor von Komatsu im Vertriebsgebiet Sachsen-Anhalt, Sachsen, Berlin-Brandenburg sowie in Teilen von Niedersachsen und Thüringen. Seit 1. Juli 2013 hat das Unternehmen zusätzlich die exklusive Komatsu-Vertriebsverantwortung für den Bereich Hamburg/Schleswig-Holstein sowie für die Landkreise Harburg und Lüneburg in Niedersachsen übernommen.

Unsere Kunden finden in unseren Niederlassungen in Kabelsketal bei Halle(Saale), Berlin, Cottbus, Dresden, Lüneburg, Magdeburg und Zwickau ein Komplettpaket rund um das Thema Baumaschinen und sowohl die gesamte Produktpalette des weltweit zweitgrößten Baumaschinenherstellers Komatsu als auch ein breites Sortiment an Gebrauchtmaschinen. Durch die große Anzahl an Servicefahrzeugen und -monteuren wird unseren Kunden rund um die Uhr ein ausgezeichneter Service gewährleistet.

HBM-NOBAS – Motorgrader aus Nordhausen

Der Betriebsteil **HBM-NOBAS der GP Günter Papenburg AG** entwickelt und produziert seit 1841 Maschinen am Standort Nordhausen, die Graderproduktion begann Mitte der 1950er Jahre in Halle (Saale). Die innovative Produktpalette aus der modernen Fertigungsstätte am Standort Nordhausen schätzen Kunden in über 70 Ländern der Welt. Mit sechs Gewichtsklassen sowie einem Untertage-Grader und der Wahl zwischen Tandem- oder Allradantrieb bietet HBM-NOBAS sehr wendige, leistungsstarke Grader auf höchstem technischem Niveau. Die **GP Papenburg International GmbH** ist die Vertriebsgesellschaft für den Maschinen- und Anlagenbau der Unternehmensgruppe und vertreibt weltweit neben den Produkten von **HBM-NOBAS** auch Asphaltmischanlagen der Marke **TELTOMAT**.

galabeton – Pflastervariationen der Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH

Die **Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH** ist einer der führenden Hersteller von Betonwaren in Deutschland. Die Marke **galabeton** wurde 1992 als Teil der GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe übernommen und für die professionelle Freiflächenarchitektur im gewerblichen und öffentlichen Raum entwickelt. Architekten und öffentliche Bauherren, Garten- und Landschaftsbauer schätzen die ästhetische und funktionale Vielfalt des galabeton Portfolios, die ihnen qualitätsorientierte und atmosphärische Gestaltung ermöglicht.

Galabeton wird in den elf Werken der Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH hergestellt und auf direktem Wege oder über den Baustoffhandel vertrieben. Jährlich werden Produkte aus Beton mit einem Gesamtgewicht von mehr als 1,2 Millionen Tonnen ausgeliefert. 25 betonverarbeitende Maschinen der neuesten Generation gehören zu unserem Maschinenpark. Mit ihnen wird nicht nur die Vielzahl an Produkten hergestellt, sondern diese auch durch Schleifen, Kugel- und Wasserstrahlen, Rumpeln und Spalten veredelt. Langjährige Erfahrung und stetige Forschung für die Entwicklung neuer Produkte bilden die Grundlage des umfassenden Angebots.