

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

Einladung zum Presse- und Fototermin am 13.10.2017

Termin: Freitag, 13.10.2017

Zeit: 10.00 Uhr

**Ort: GP Baumaschinen GmbH Teltow
Ruhlsdorfer Straße 100
14513 Teltow**

Ansprechpartner: Felix Windrich (vor Ort)

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

Sehr geehrte Medienvertreter,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich am Freitag, den **13. Oktober 2017** zum **Tag der offenen Tür** am Standort **Teltow zum Presse- und Fototermin** ein. Erleben Sie unseren Standort nach umfangreichen Investitionen im neuen Gewand!

Die GP Baumaschinen GmbH Halle präsentiert die aktuellen innovativen Baumaschinen von Komatsu zum Anfassen und Erleben. Auch die neueste Intelligence-Technologie in den i-Maschinen wird erklärt und vorgeführt.

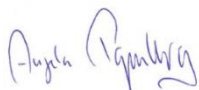
Die Schwestergesellschaft **GP Papenburg Maschinenbau GmbH** stellt als Maschinenbauproduzent die vielfältig einsetzbaren **HBM Motorgrader** vor Ort aus. In spannenden Live-Demos zeigt die **G-tec Positioning GmbH** die Trends rund um die Digitale Baustelle.

Zum Tag der offenen Tür präsentiert die **Gala-Lusit-Betonsteinwerke GmbH** das aktuelle Sortiment von Betonwaren der Marke galabeton im neuen Showtruck.

Die Experten von **TELTOMAT** und **teltronik** beraten ausführlich zu Asphaltmischanlagen, Verfahrenstechniken, und modernster Steuerungstechnik.

Wir freuen uns, Sie ab 10 Uhr zum Tag der offenen Tür begrüßen zu dürfen. Nutzen Sie die Chance und kommen Sie mit unseren Mitarbeiter*innen ins Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen



Angela Papenburg

Unternehmensdaten

GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe – Ein Netzwerk voller Energie

Das im Jahre 1963 als Einzelunternehmung gegründete Familienunternehmen besteht heute aus einem Kompetenznetzwerk von 40 Tochtergesellschaften und Betriebsteilen der GP Günter Papenburg AG. Bundesweit arbeiten rund 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Sparten Gewinnung von Rohstoffen, Produktion von Baustoffen, Hoch-, Ingenieur-, Tief-, Straßen- und Gleisbau sowie Baumaschinenhandel und -service, Maschinen- und Anlagenbau, Spedition sowie Entsorgung einschließlich Recycling und Deponierung.

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 Gebrauchtmachines rund um die Uhr zur Verfügung.

GP Baumaschinen GmbH Halle – Der Komatsu-Distributor auf Wachstumskurs

Als weltweit zweitgrößter Baumaschinenhersteller und Full-Liner bietet Komatsu seinen Kunden u.a. Minibagger, Mobilbagger, Kettenbagger, Radlader, Planiertrauben und Muldenkipper aller Größenklassen an. Die GP Baumaschinen GmbH Halle ist einer der größten Baumaschinenhändler Deutschlands und Distributor von Komatsu mit den Standorten Gröbers, Teltow, Reinsdorf, Cottbus, Dresden, Dahlenwarleben, Lüneburg, Köln und Koblenz. Seit dem 01.01.2017 bietet das Unternehmen auch in Trier seinen Kunden ein Komplettpaket rund um das Thema Baumaschinen und vertreibt sowohl die Komatsu Produktpalette, als auch die gesamte HBM Grader-Flotte aus der konzerneigenen Produktion in Nordhausen (Thüringen).

Neben Neumaschinen steht im Mietpark ein großes Sortiment an guten Gebrauchtmachines zur Verfügung, die schließlich auch international vermarktet werden. Durch die große Anzahl an Servicefahrzeugen und -monteuren wird jedem Kunden rund um die Uhr ein ausgezeichneter Wartungs- und Instandhaltungsservice geboten.

Im Jahr 2015 erweiterte die GP Baumaschinen GmbH Halle ihr Portfolio und ist seitdem offizieller autorisierter Topcon Händler für GPS-Technik, um den Kunden für die digitale Baustelle alles aus einer Hand anzubieten.

G-tec Positioning GmbH – Technologie der Zukunft

Das Tochterunternehmen G-tec Positioning GmbH ist neben dem Vertrieb der von Topcon angebotenen Maschinensteuerungen für Bagger, Rauben und Grader auch für die Einführung und den Service der damit verbundenen neuen Technologien für den Baustellenprozess verantwortlich. Mit diesen Produkten können unsere Kunden nicht nur schneller, genauer und effektiver arbeiten, sondern dabei auch gleichzeitig den Baufortschritt vom Büro aus überwachen und steuern. Der aktuelle Fokus richtet sich dabei auf den Trend des Baustellen-Controllings, welches in unserem Hause bereits auf der Baustelle zum Ausbau der A 72 umgesetzt wird.

Die Partnerschaft zwischen der GP Baumaschinen GmbH und Topcon war eine logische Konsequenz, da mit den neuen, intelligenten Maschinen von Komatsu Topcon-Technik ab Werk eingebaut ist und man so dem Kunden eine „Betreuung aus einer Hand“ anbieten kann.

HBM-NOBAS – Motorgrader aus Nordhausen

Der Maschinenhersteller **HBM-NOBAS** 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.

TELTOMAT - Asphaltmischanlagen aus Deutschland

Asphaltmischanlagen werden seit 1958 in Teltow am südlichen Stadtrand der deutschen Hauptstadt produziert. Das Unternehmen kann auf eine über 100 jährige Tradition in der Fertigung von Maschinenbauerzeugnissen zurückblicken und hat weltweit mehr als 2.600 Mischanlagen in den Markt gebracht.

Seit 1995 ist es durch die Nutzung von Erfahrungen aus den Baubetrieben der GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe und einer gezielten Erprobung neuentwickelter Baugruppen und Technologien bei der Herstellung von Mischgut möglich, die Produktpalette gezielt weiterzuentwickeln und den Kunden zuverlässige und qualitativ hochwertige Asphaltmischanlagen zu liefern. Die Verbindung von Tradition und Innovation ermöglicht es, kundenwunschspezifisch zugeschnittene Anlagentechnik bereit zu stellen und auf neue Anforderungen schnell zu reagieren.