

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

Pressemitteilung | 24.10.2022

BAUMA 2022 in München

Die **GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe** ist vom **24. bis 30. Oktober 2022** wieder auf der BAUMA in München vertreten. Die BAUMA ist die international größte Fachmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte. Zum 33. Mal wird die BAUMA als zentrale Drehscheibe der Branchen für Wissenstransfer ausgetragen. In diesem Jahr erwartet die Besucher ein Mix aus 5 Leitthemen:

- Bauweisen und Materialien von morgen
- Weg zu autonomen Maschinen
- Bergbau
- Digitale Baustelle
- Weg zur Null-Emission

“Damit liegen wir mit allen Leistungsfeldern der **GP Günter Papenburg AG** und insbesondere mit den technischen Neuentwicklungen unserer Tochtergesellschaften, der **GP Papenburg Maschinenbau GmbH** und der **GP Steuerungs- und Anlagenbau GmbH**, voll im Trend und sind für die Zukunft bestens aufgestellt.“, so Klaus Papenburg, Vorstand der GP Günter Papenburg AG, bei der Standeröffnung am ersten Messetag.

Auf dem Messestand im Freigelände der BAUMA werden als **WELTNEUHEIT** zwei **E-angetriebene Motograder der HBM-NOBAS** präsentiert. Mit diesen Modellen werden Umweltfreundlichkeit und Kundeneffizienz vereint.

Technische Daten **BG 110 M-E - 100% Electric Poweret! by IONIC Drive**

- Motorgrader "Untertage"
- Einsatzgewicht max. 8.600 kg
- Motor: Wassergekühlter Elektromotor
- Motorleistung: 100 kW (136 PS) / Maximalleistung 165 kW (224 PS)
- Batterie: 70 kWh bis 200 kWh
- Einsatzdauer: ca. 2h bis 5h (je nach Konfiguration)
- Ladedauer (70 kWh): DC Schnellladung 25 Minuten / AC Ladung 3 Stunden
- Lademöglichkeiten: On-Board AC Ladegerät / Extern CCS 2
- Antrieb: Hydrostatischer Allradantrieb, 2 Fahrstufen, Höchstgeschwindigkeit 33 km/h, Mengenteiler in der ersten Fahrstufe
- Steuerung: Seilzug
- Arbeitshydraulik: Load Sensing
- Schar: 10ft (3050 x 505 x 15 mm)
- Maschinenhöhe: 1,80 m
- Geschlossene ROPS/FOPS Level 2

Postfach 20 03 31 ■ 06004 Halle (Saale)
Fon: 0345 / 5113 - 0 ■ Fax: 0345 / 5113 - 100
Disposition: Chemiestraße 20 ■ 06132 Halle (Saale)
Fon: 0345 / 7797 - 751 / 52 ■ Fax: 0345 / 7797 - 748

Sitz: Anderter Straße 99D ■ 30559 Hannover
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Gerhard Roggemann
Vorstand: Günter Papenburg ■ Dipl.-Kffr. Karin Hardekopf
E-Mail: info.halle@gp.ag ■ Internet: www.gp.ag

Amtsgericht Hannover ■ HR B.59068
USt-Ident-Nr.: DE 139645446
NORD/LB ■ BLZ 250 500 00 ■ KTO 2 073 054
IBAN: DE 50 2505 0000 0002 0730 54 ■ SWIFT: NOLADE2HXXX

Technische Daten **BG 120 TA- E EP - 100% Electric Powered by Nullutslipp AS**

- Motorgrader, mittlerer Einsatz
- Einsatzgewicht max. 14.000 kg
- Motor: Wassergekühlte Elektromotoren
- Motorleistung: 100 kW (136 PS)
- Batterie: 320 kWh
- Einsatzdauer: ca. 8 Stunden
- Ladedauer: 2h (20% auf 80%) / 7h bei 400V/63A (10% auf 100%)
- Lademöglichkeiten: On-Board AC Ladegerät / Extern CCS 2
- Antrieb: hydrodynamischer Tandemantrieb, hydrostatischer Vorderachsantrieb, 6 Vorwärts-, 3 Rückwärtsgänge, Höchstgeschwindigkeit 40 km/h
- Steuerung: elektroproportionale Joysticksteuerung
- Arbeitshydraulik: Load Sensing
- Schar: 11ft (3355 x 505 x 15 mm)

Außerdem wird ein **BG 240 TA-4 mit einer Sonderkabine** präsentiert, welche aufgrund häufiger Anwenderanfragen vor allem für gefährliche Gebiete, wie Truppenübungsplätze der Bundeswehr splitterschutz- und beschusssicher entwickelt wurde. Dafür wurde mit der Firma „Rheinmetall“ kooperiert. Der Fokus liegt dabei auf höchster Sicherheit, einer speziellen und innovativen Sonderlackierung und exzellentem Komfort.

Technische Daten **BG 240 TA-4 - Sonderkabine in Kooperation mit Rheinmetall**

- Motorgrader, schwerer Einsatz
- Einsatzgewicht max. 24.000 kg
- Motor: Cummins QSB 6.7, TIER IIIA
- Motorleistung: 164 kW (223 PS) bei 2200 min⁻¹
- Sonderkabine: gepanzert (DGUV 201-027 bis zu NATO AEP-55 STANAG 4569 Level 2)
- Sonderlackierung
- Antrieb: hydrodynamischer Tandemantrieb, hydrostatischer Vorderachsantrieb, 6 Vorwärts-, 3 Rückwärtsgänge, Höchstgeschwindigkeit 40 km/h
- Steuerung: Gestängesteuerung
- Arbeitshydraulik: Load Sensing
- Schar: 14ft (4267 x 660 x 20 mm)

Lassen Sie sich an unserem Stand auf der Messe München von den neuesten Maschinen, einzigartigen Produktneuheiten und wichtigsten Trends des Maschinen-, Steuerungs- und Anlagenbaus inspirieren. Wir freuen uns, mit unseren Geschäftspartnern und Kunden aus dem In- und Ausland sowie interessierten Besuchern an unserem **Stand FS.1210/1** auf dem Freigelände ins Gespräch zu kommen.

Unternehmensdaten

GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe – Ein Netzwerk voller Kompetenz

Das 1963 als Einzelunternehmung gegründete Familienunternehmen besteht heute aus einem Kompetenznetzwerk von 58 Tochtergesellschaften und Betriebsteilen der GP Günter Papenburg AG. Bundesweit arbeiten rund 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Sparten Gewinnung von Rohstoffen, Produktion von Baustoffen, Hoch-, Tief-, Straßen- und Gleisbau sowie Maschinen- und Anlagenbau, Logistik, Recycling und Verwertung. Damit können wir mit Fachkompetenz und Leistungsstärke am Markt agieren und die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und Auftraggeber erfüllen.

Ansprechpartnerin: **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