

Kontakt: Putzmeister Concrete Pumps GmbH
Marketing
Max-Eyth-Str. 10
D-72631 Aichtal

Tel.: +49 7127 599-0
Fax: +49 7127 599-140
e-mail: marketing@putzmeister.com

Presse-Information Nr.: 2014

Datum: 20.02.2024

Autor: Märkert

Umweltfreundlich und leise Beton pumpen – Das Zauberwort heißt iONTRON

Die fahrbaren und stationären iONTRON Betonpumpen von Putzmeister ermöglichen es heute Beton umweltfreundlich und leiser als bisher zu pumpen. Ein in den Hydraulikpumpenstrang integrierter Elektromotor, der auf der Baustelle einfach am vorhandenen Baustrom eingesteckt wird, macht das möglich. Putzmeister bietet seit mehreren Jahren dafür Autobetonpumpen von 20m bis 47m Verteilermastreichhöhe an. Der Maschinenbediener fährt die Autobetonpumpe konventionell mit dem Dieselantrieb des LKW-Chassis zur Baustelle, steckt dort seine Maschine an den vorhandenen Baustrom an (63 oder 125 Ampère) und bedient die komplette Maschine dann elektrisch.

In Skandinavien arbeiten bereits dutzende Autobetonpumpen der iONTRON Serie. Die Putzmeister-Kunden, die Bauarbeiter und die Nachbarn der Baustellen sind voll des Lobes über diese Technik. Wir haben uns mit Pumpenfahrern als auch mit Koordinatoren oder zuständigen Mitarbeitern in der Verwaltung über Ihre Erfahrungen mit der iONTRON Autobetonpumpe unterhalten.

Juuso Siitonen ist der Mitinhaber des finnischen Betonpumpendienstleisters Betonipumppaus Laatikainen. „iONTRON ist eine neue, umweltfreundliche Technologie, mit der iONTRON Autobetonpumpe sind wir fit für die Zukunft“.

Hans Orest, Leiter Betonverteilende Maschinen beim größten schwedischen Betonpumpendienstleister Swerock AB: „Swerock will die führende Firma in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Naturschutz sein. Wir haben bei Swerock das Ziel CO² neutraler zu arbeiten, neben den elektrisch betriebenen Autobetonpumpen wollen wir auch den elektrisch angetriebenen Fahrmischer von Putzmeister verwenden“.

Mit Niki Kuivala kommt ein erfahrener Betonpumpenfahrer von Laatikainen zu Wort: „Die Maschine ist sehr einfach zu bedienen, einfach einstecken und das war's, die Bedienung unterscheidet sich nicht von einer dieselangetriebenen Betonpumpe“.

Erick Pyk, Pumpenkoordinator bei Swerock AB ergänzt; „Man schließt die Betonpumpe mit einem normalen Kabel an, es braucht keine Zusatzschulungen oder besondere Erlaubnisse bei der Bedienung.“

„Putzmeister sieht sich selbst als Schrittmacher in der Betonbauindustrie und wird auch zukünftig die Schwerpunkte seiner Produktentwicklung auf nachhaltige und energieeffiziente Maschinen in allen seinen Markttechnikfeldern legen“, so Putzmeister Produktmanager für iONTRON Autobetonpumpen Patrick Hildenbrand.

Über die Putzmeister Gruppe

Die Putzmeister Gruppe entwickelt und produziert technisch hochwertige Maschinen in den Bereichen Betonförderung, Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen, Verteilermaste und Zubehör, Anlagentechnik, Rohrförderung von Industrie-Dickstoffen, Betonspritzen und -Transport im Tunnel und unter Tage, Mörtelmaschinen, Verputzmaschinen, Estrichförderung, Injektion- und Sonderanwendungen. Marktfelder sind die Bauindustrie, Berg- und Tunnelbau, industrielle Großprojekte, Kraft- und Klärwerke sowie Müllverbrennungsanlagen weltweit.

Sitz des Unternehmens ist Aichtal, Deutschland. Mit über 3000 Mitarbeitern erwirtschaftete das Unternehmen im Geschäftsjahr 2022 905 Millionen Euro Umsatz.

Bilder:



Bild: PI 2014-01 iONTRON Kundenerfahrungen 23-06685

Mitarbeiter von Swerock AB, dem größten schwedischen Betonpumpendienstleister vor Ort mit Putzmeister iONTRON Produktmanager Patrick Hildenbrand.



Bild: PI 2014-02 iONTRON Kundenerfahrungen23-06764

Auch beim finnischen Kunden Betonpumpaus Laatikainen ist man mit den iONTRON Autobetonpumpen voll zufrieden.