

### HiTec GmbH eröffnet Niederlassung in Hamburg



Die HiTec GmbH – Spezialist für hochwertige Diamant-

werkzeuge – hat am 11. November 2011 ihre Zweigniederlassung in Hamburg eröffnet. Der neue Stützpunkt am Bargkoppelweg 60b in 22145 Hamburg ist verkehrsgünstig gelegen und bietet neben den herausragenden Diamant-Qualitäten den bewährten außergewöhnlichen Service. Die Kunden im norddeutschen Raum profitieren also doppelt, da sie durch die schnelle Erreichbarkeit und die umfassende Lagerhaltung das sparen, was für sie im Geschäftsleben am wichtigsten ist: Zeit und somit Geld!

Ob Sägeblätter, Bohrkronen (auch als Wiederbelag), Segmente, Sägesaile oder Trennringe – die HiTec GmbH ist der Ansprechpartner für den Standardbedarf und auch für Sonderlösungen! Reparaturen an WEKA Kernbohrmotoren sind ebenso selbstverständlich wie ein Sortiment mit umfangreichem Zubehör und Kernbohrmotoren, Fugenschneidern u.v.m.

Die HiTec GmbH hat ihren Hauptsitz in Oberhausen und weitere Niederlassungen in Berlin, Nürnberg und Göttingen. Die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den Kunden ist überall oberste Priorität.

### Neues QM-Zertifikat für Heinrich Mummenhoff GmbH

Die Heinrich Mummenhoff GmbH aus Radevormwald hat sich von der Zertifizierungsgesellschaft DEKRA Certification GmbH, nach DIN EN ISO 9001:2008, neu zertifizieren lassen. Zwar bestand eine QM-Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 bereits seit 1993, doch das Unternehmen hat das System für sein Qualitätsmanagement noch einmal auf den Prüfstand gehoben und die Anforderungen sehr erfolgreich erfüllt.

„Wir wollen damit den gestiegenen Kundenanforderungen und der Internationalisierung Rechnung tragen“,

so Dirk von der Ley, Geschäftsführer der Heinrich Mummenhoff GmbH.

Zugleich wird das QM-System bei der Heinrich Mummenhoff GmbH kontinuierlich verbessert und erweitert. Sicherheit und Gesundheit stehen dabei besonders im Fokus, ein weiteres Augenmerk gilt dem Themenkreis Recycling und Umwelt. Ein solch zertifiziertes, aktives Qualitätsmanagement wird zum Vorteil der Kunden eingesetzt, denn das Resultat sind gleichbleibend hohe Qualitätsstandards für Fertigung und Dienstleistung.

Die Qualität der Stammbblätter ist ein wichtiger Baustein davon. Dabei wird größter Wert auf Produktqualität und Service gelegt. „Bei uns haben Kunden die Gelegenheit, langjährig mit denselben Mitarbeitern unseres Hauses zusammenzuarbeiten. Das garantiert kundenspezifisches Know-how und kontinuierliche Qualität aus einer Hand“, sagt Geschäftsführer Dirk von der Ley.

Die Heinrich Mummenhoff GmbH produziert in Radevormwald mit rund 60 Mitarbeitern Stammbblätter, d. h. die Stahlkerne für Diamantkreissägen. Diese finden Einsatz in der Natursteinindustrie sowie im Bau und Straßenbau. Neben Sandstein, Marmor und Granit sowie Asphalt, Beton und Glas werden mit den Diamantkreissägen auch die zunehmend eingesetzten Solarpanels für die Energieerzeugung aus Sonnenlicht zugeschnitten.

[www.mummenhoff.de](http://www.mummenhoff.de)



### Strahlende Aussichten für Steinböden

Gepflegte Steinfußböden verleihen jedem Raum das gewisse Etwas. Um die Oberflächen zum Glänzen zu bringen, sind hochwertige Werkzeuge nötig. Mit den Thunder Pads liefert Seelbach international aus Rennerod ein Kombinationswerkzeug für eine intensive Sanierung, Grundreinigung und Unterhaltsreinigung – und das ganz ohne Chemie.

#### Sieben Schleifstufen

Die Farbkennzeichnung ermöglicht eine eindeutige Zuordnung der Pads zur Schleifstufe: Mit den Pads der Stufe 1 (orange) und 2 (grau) wird der Boden einer intensiven Sanierung unterzogen. Dabei entfernen die Spezialisten mit den Schleif- und Reinigungsmaschinen

tiefe Kratzer, Chemiebeschichtungen und auch eine starke Orangenhautbildung. So wird der Boden porentief und plan gereinigt. Das Ergebnis ist eine homogene und hochverdichtete Oberfläche.

Auf Stufe 3 (schwarz) und 4 (rot) erfolgt die Grundreinigung, bei der leichte Kratzer sowie Wachs- und Chemierückstände entfernt werden. Sie ist durch die Bildung einer hochverdichteten Reinigungsfläche die Basis für die Unterhaltsreinigung. Bereits nach Stufe 4 entsteht ein seidenmatter Glanz. Die Unterhaltsreinigung ist nun in drei Stufen aufgeteilt, bei denen immer feinere Pads den Boden polieren. Die Stufen 5 (weiß), 6 (gelb) und 7 (grün) sorgen so in der täglichen Reinigung für einen dauerhaften Hochglanz – auch bei matten Laufstraßen.

Thomas Wolf, Geschäftsführer von Seelbach international: „Die Thunder Pads sind sowohl für die Trocken- als auch für die Naßbearbeitung geeignet und bringen matte Böden wieder zum Strahlen. Der Einsatz ohne chemische Reinigungsmittel schont zudem die Umwelt.“

Die Schleifpads von Seelbach international können auf Einscheibenmaschinen, Scheuersaugmaschinen, High-Speed- und Ultra-High-Speed-Maschinen eingesetzt werden. Sie sind in verschiedenen Größen von 75 mm bis 686 mm Durchmesser lieferbar, aber auch Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

[info@seelbach-international.com](mailto:info@seelbach-international.com)

### 1st International Conference on Stone & Concrete Machining

Das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Universität Hannover, lud am 23./24.11.2011 Maschinen- und Werkzeughersteller, Anwender aus der Naturstein- und Bauindustrie, sowie Mitarbeiter anderer Universitäten zur 1. internationalen Konferenz für Stein- und Betongeräte. In 33 Vorträgen wurde der Stand der Technik und Ausblick in die Zukunft vorgestellt und diskutiert.

Bearbeitung von Naturstein und Beton, Werkzeugherstellung und -design, Maschinentechologie, Oberflächenbearbeitung, neue Verfahren und Anwendungen waren die Hauptthemen. [www.pzh-hannover.de](http://www.pzh-hannover.de)

