



Neues vom Aussteller

62. NordBau Neumünster

13. - 17.09.2017

Mittwoch bis Sonntag 9 - 18 Uhr

Messegelände Holstenhallen



Baumaschinen/Baugeräte/Kommunaltechnik/Nutzfahrzeuge/Werkzeuge/Arbeitsmittel

Anhänger- und Fahrzeugbau Meierling GmbH

3

Langendorf GmbH

4

Baustoffe/Bauelemente/Gebäudetechnik/Modernisierung

ABG/Bau Beratung GmbH

5

Haustechnik/Heizanlagen/Energie

SenerTec-Center Schleswig-Holstein GmbH

6

Häuser/Außenanlagen

ABG/Bau Beratung GmbH

5

EDV/Software/Zeichenanlagen

Ausbildung/Fachberatung

Profilstraße 13, DE-58093 Hagen

Steffen Buß

Tel.: 0171-2106433

E-Mail: s.buss@meierling.de

Lüneburger Straße, Stand: F-West-W216

Spezialist für Aluminium-Fahrgestelle

1885 gegründet, ist Meierling ein traditionsreiches, ausgesprochen innovatives, mittelständisches Unternehmen, welches sich konsequenten Leichtbau bei gleichzeitiger Langlebigkeit zum Ziel gesetzt hat. Seit mehr als 25 Jahren ausschließlich Aluminiumchassis verbauend, steht der Name „Meierling“ für höchste Qualität, Nutzlastoptimierung und Wertbeständigkeit. Unsere Strategie „Meierling.... rechnet sich!!!“ schätzen die Kunden ebenso wie die hohe Kundenorientierung von der Beratung, über die Konstruktion bis hin zur Fertigung des Fahrzeugs. Neben Coilaufliegern mit bis zu 65 to Punktlast, werden Kippsattelaufleger in Kasten- und Halbrundausführung angeboten. Dabei können die Kippmulden als Aluminium-, Stahl- und Kombibauweise gebaut werden. Kastenmulden können auch in thermoisolierter Version ausgeführt werden. Kippcontainer-Chassis gehören ebenso zum Produktprogramm. Seit der Übernahme durch die Emons Group im Jahre 2012 produziert Meierling zusätzlich Glasinnenlader in Aluminiumbauweise mit enormen Nutzlastvorteilen. Der Servicebereich wurde ebenfalls neu aufgestellt.



Meierling Unternehmenssitz in Hagen



*Meierling Bestseller.
Kurzcoil-Sattelaufleger ab 4200 kg*



*Hightech im Nutzfahrzeugbau. Die
Meierling Kombi-Mulde. Die perfekte
Verbindung von Stahl und Aluminium.*

Langendorf

1889 gegründet, ist das Unternehmen in Waltrop (östliches Ruhrgebiet) beheimatet. Rund 275 Mitarbeiter produzieren im Jahr über 950 Fahrzeuge. Das Produktprogramm umfasst dabei Innenlader für den Transport von Fertigelementen aus Beton, Ziegel oder Holz sowie Innenlader für Flachglas. Ebenfalls gehören Sattelkipper mit Stahl- oder Aluminiummulde, Kippaufbauten für Motorwagen, Tieflader-Anhänger und Tieflader-Sattelaufleger zum festen Produktprogramm. Darüber hinaus werden in Waltrop verschiedenste Spezialaufbauten nach Kundenspezifikationen entworfen und hergestellt. Ebenfalls zum Unternehmensverbund gehören die Langendorf Service GmbH, in der alle Wartungen und Reparaturen gebündelt werden, sowie die Langendorf Trading GmbH. Hier erfolgen die europaweite Vermarktung von Gebrauchtfahrzeugen und die Vermietung. Langendorf ist nach ISO 9001 ff zertifiziert und stellt durch umfangreiche Prüfprozesse sowie ständige Fort- und Weiterbildung aller Mitarbeiter die gleichbleibend hohe Qualität des Unternehmens sicher. Das komplette Angebot ist rund um die Uhr online unter www.langendorf.de verfügbar.



Leichte Aluminium-Kastenmulde mit Schütte in der isolierten ISOXX-Ausführung



Stahl-Halbschalenkipper zum Einsatz hinter drei-achsigen Zugmaschinen



Stahl-Halbschalenkipper ohne Schütte in der isolierten ISOXX-Ausführung

Keller wirklich wasserdicht bauen

Der Traum vom eigenen Haus kann schnell zum Alptraum werden – wenn der Keller feucht ist. Gerade bei hochwertigen Architektenhäusern ergibt es keinen Sinn auf mittelmäßigen Standard zu setzen. Die Hamburger Firmen ABG und Bau Beratung Boldt GmbH haben das ABG-Kellerdicht-System entwickelt. Wie es funktioniert und warum es 100%ig wasserdicht ist, erläutert Dipl.-Ing. Volker Boldt vom 13. bis 17. September auf der NordBau in Halle 1 an Stand 1319.

Wenn es um die Kellerabdichtung geht, stellen Architekten Bauherren häufig vor die Wahl zwischen Weißer und herkömmlicher alter Schwarzer Wanne. „Eine Wahl zwischen Pest und Cholera“, erklärt Volker Boldt und betont: „Beide Systeme sind nicht wasserdicht.“ Wer dennoch für seine hochwertige Immobilie einen wohligen Wohnkeller anstelle eines feucht-kalten Kartoffelkellers möchte, sollte eine wirklich effektive und sichere Abdichtung wählen. Boldts Firma hat zusammen mit ABG das ABG-Kellerdicht-System entwickelt. Es stellt mit seiner Kombination aus ABG-Dichtungsbahn und ABG-Atmungsfixbahn eine atmungsaktive Wannenlösung nach DIN 18195, Teil 6, dar und bietet besten Schutz gegen aggressive Wässer und von außen drückendes Wasser, egal ob durch aufstauendes Sickerwasser oder hohe Grundwasserstände. Die beiden Bahnen ergänzen sich in ihrer Funktion optimal. Die ABG-Dichtungsbahn besteht aus Polyethylen und bildet die Wanne mit Kontakt zum Erdreich. Alle ihre Nähte werden thermisch verschweißt und zu 100% auf Dichtheit geprüft. So wird anstehendes Wasser und Feuchtigkeit wirksam vom Mauerwerk abgehalten. Es findet daher kein Feuchtigkeitstransport von außen nach innen statt, wie das bei einer Weißen Wanne der Fall wäre. Die ABG-Atmungsfixbahn dient zwischen Dichtungsbahn und Mauerwerk als Lüftungsbahn. So wird ein atmungsaktiver Wandaufbau geschaffen. Anfallendes Kondenswasser im Mauerwerk kann im Bereich der Atmungsfixbahn aufgenommen und abgeführt werden. Das System kommt ursprünglich aus dem Umweltschutz und hat sich dort seit Jahrzehnten bewährt. „Ein ABG-Keller ist wasserdicht, atmungsaktiv und bietet volles Wohnraumklima“, erklärt Volker Boldt, der das ABG-Kellerdicht-System auf der NordBau in Halle 1 an Stand 1319 im persönlichen Gespräch vorstellt.

Weitere Informationen auch unter www.abg.eu



Wasserdichter Wohnraumkeller – dank ABG-Kellerdicht-System



Das ABG-Kellerdicht-System im schematischen Aufbau



Die ABG-Dichtungsbahn wird thermisch verschweißt. Das garantiert 100%ige Wasserdichte.

Der Dachs - Die Kraft-Wärme-Kopplung

SenerTec Center Schleswig-Holstein GmbH

Mit Innovationsgeist und Know-how zum Marktführer in Europa

Mit der Fertigung und dem Vertrieb der Dachs Heiz-Kraft-Anlage (HKA) nahm 1996 die Erfolgsgeschichte von SenerTec ihren Lauf. Seitdem gilt das Schweinfurter Unternehmen als Vorreiter auf dem Gebiet der hocheffizienten und umweltfreundlichen Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Doch nicht nur das: Mit über 33.000 verkauften Dachs KWK-Anlagen hat SenerTec heute das beliebteste Mini-BHKW und ist Marktführer in Europa.

Seine Wurzeln hat SenerTec bei dem Automobilzulieferer Fichtel & Sachs und dem von ihm entwickelten motorgetriebenen Blockheizkraftwerk zur parallelen Erzeugung von Wärme und Strom, der Dachs HKA. Mittelpunkt des BHKW ist ein Einzylinder- Verbrennungsmotor, der einen Hochleistungsgenerator zur Stromerzeugung antreibt und noch heute das Herzstück der Dachs KWK-Anlage mit 5,5 kW elektrischer Leistung ist. Die SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH wurde 1996 eigens gegründet, um die serielle Fertigung und den Vertrieb der über viele Jahre bis zur Marktreife getesteten Mikro-KWK-Anlage zu übernehmen. Noch im selben Jahr ging der Dachs in den Verkauf. Fünf Jahre später hatten schon 5.000 Anlagen den Besitzer gewechselt.

Die beliebteste KWK-Anlage kommt von SenerTec

SenerTec bietet mit dem inzwischen mehr als 33.000 Mal installierten Dachs das beliebteste Mini-BHKW Europas. Darin treibt ein Verbrennungsmotor einen Hochleistungsgenerator zur Stromerzeugung an. Als Brennstoff eignen sich sowohl Erdgas als auch Flüssiggas, Heizöl und Biodiesel. Die bei dem Verbrennungsprozess entstehende Wärme wird ausgekoppelt und direkt vor Ort zur Versorgung mit Heizenergie und Warmwasser genutzt. Je nach Ausführung liegt die elektrische Leistung des Dachs zwischen 0,7 und 20 kW. Die thermische Leistung reicht bis zu 42 kW. Um den Energiebedarf optimal zu decken, können auch mehrere Dachs als Kaskade nebeneinander geschaltet werden. So dienen die verschiedenen Varianten des Dachs der idealen Energieversorgung sowohl für Ein- und Mehrfamilienhäuser als auch für Schwimmbäder, Hotels und Gewerbebetriebe.

Der Dachs und sein Fan Club

Verantwortlich für den Erfolg SenerTecs sind nicht allein die hocheffizienten, wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Energielösungen des Unternehmens, sondern auch sein stetig wachsendes europaweites Vertriebssystem.

30 regionale Kompetenzcenter (für Schleswig-Holstein: SenerTec Center Schleswig-Holstein GmbH mit Sitz in Heide) und über



Unser Team



Geschäftsführung Dagmar Jacobsen und Andreas Zins



Dachs InnoGen und Dachs G 5.5 Gen 1.1

Hinrich-Schmidt-Straße 19, DE-25746 Heide

Vanessa Leissl

Tel.: 04 81 - 2 12 08 32

E-Mail: info@dachs-sh.de

Halle 7, Stand: H-7-7310

1.000 Fachbetriebe engagieren sich gemeinsam für den Ausbau der innovativen KWK-Technologie. Rund 140 Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, dass pro Jahr etwa 3.000 noch von Hand perfektionierte Dachse die Produktionshallen in Schweinfurt verlassen. Breite Unterstützung leistet auch der Dachs Fan Club, der mittlerweile über 7.500 begeisterte und zufriedene Dachs Betreiber zählt.

KWK wird staatlich gefördert und stetig ausgebaut

Die Politik hat das immense Potenzial der KWK längst erkannt: Bis zum Jahr 2020 sollen 25 Prozent der Stromerzeugung aus KWK erfolgen. Die Anschaffung der Anlagen wird staatlich gefördert, der eingesetzte Brennstoff ist von der Energiesteuer befreit und für jede produzierte Kilowattstunde Strom erhalten Betreiber einen Bonus bis zu 8 Cent.