

Werkstatt und Service

Werkzeuge, Ersatzteile und Zubehör

Nicht jede Maschine muss bei einem Schaden sofort in die Werkstatt. Manche Probleme lassen sich durchaus selbst beheben – mit dem richtigen Equipment. Zur Norla präsentieren verschiedene Aussteller Werkstatteinrichtungen, Werkzeuge, Ersatzteile und Zubehör. Anhand der Angaben der Aussteller werden im Folgenden einige Anbieter vorgestellt.

Die Wulf Werkstattausrüstung GmbH aus Henstedt-Ulzburg bietet ein breites Portfolio an Werkzeugen und Werkbänken an. Mit der Firma Gedore ist erstmals ein alteingesessener deutscher Werkzeughersteller mit am Stand. Zudem werden Fachvorträge zu aktuellen Themen angeboten. So geht es unter anderem um Scheinwerfereinstellungen oder Bremsenprüfstände. Die Frank Walz und Schmiedetechnik GmbH bietet Know-how von Profis für Profis für Verschleißteile und Komponenten namhafter Fabrikate. Mehr als

12.000 qualitätsgeprüfte Produkte umfasst das Lieferspektrum für die Landtechnik, die Kommunalwirtschaft und unterschiedlichste Industrieenanwendungen. Mit mehr als 20-jähriger Erfahrung im Bereich der Ersatzteile für Landmaschinen und mehr als 12.000 lieferbaren Artikeln bezeichnet sich die VS Agri GmbH als Spezialist, wenn es um den Bedarf an Ersatzteilen

für Heu- und Strohpressen, Mähdrescher oder Traktoren geht. Das Unternehmen garantiert hohe Qualität und schnelle Verfügbarkeit zu vernünftigen Preisen. Die Friedrich Niemann GmbH aus Kronshagen bietet neben Baumaschinen auch Elektrowerkzeuge bis hin zur kleinen Stationärmaschine an. Akku- und Elektrowerkzeuge, Handwerkzeuge und Werk-

statteinrichtungen gibt es bei der Milwaukee Techtronic Industries Central Europe GmbH. An einem neuen Standort in Block O finden Besucher in diesem Jahr die Technolit GmbH mit Schweißtechnik, chemisch-technischen Produkten, Trenn- und Schleiftechnik, Werkzeugen, Arbeitsschutz und Werkstatteinrichtungen. Aus Holland kommen zwei Anbieter von Werkzeugen, Handwerkzeug, Zubehör und Kleinteilen: die RT Trading und Tractor-Shop NL. Neu dabei ist Ribbrock Werkzeug mit Kfz-Werkzeug und Zubehör. Schärf- und Schneidwerkzeug bietet Georg Dietrich Werkzeuge an. Erstmals auf der Norla wird der Feuerlöschball von Elide Fire Deutschland gezeigt, ein automatischer selbststartender Pulverfeuerlöschball für Entstehungsbrände. Im Falle eines Brandes brauchen Anwender nur die Löschkugel in den Entstehungsbrand werfen oder ihn gleich dort installieren, wo am ehesten ein Brand entstehen könnte. ■



Ein umfangreiches Angebot an Werkzeugen und Kleinteilen für die Werkstatt bietet auf der Norla die Firma RT Trading aus Holland.

Holsteiner Humusforum

Ohne Humus keine Fruchtbarkeit

Premiere auf der Norla: Erstmals informiert das „Holsteiner Humusforum“ am Freitag, 2. September, rund um das Thema Humusaufbau und welche Rolle Kompost dabei einnehmen kann.

Wie die gegenwärtige Situation der Böden zwischen Nord- und Ostsee ist, darüber wird Bernd Burmann vom Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLur) auf dem „Holsteiner Humusforum“ ausführlich Auskunft geben. Welche weitreichende Bedeutung Humus für die Bodenqualität hat, darauf geht Gerald Dunst von der Ökoregion Kaindorf in seinem Vortrag auf der vom Verband der Humus- und Erdenwirtschaft Nord (VHE-Nord) erstmalig ausgerichteten Veranstaltung ein. Das Hauptmotiv des VHE-Nord für die neu kreierte Veranstaltung ist es, der landwirtschaftlichen Praxis Perspektiven für humusaufbauende Wirtschaftsweisen aufzuzeigen. Stefan Masch, Geschäftsführer der KBA Dithmarschen, wird den Zu-

hörern von landwirtschaftlichen Kunden berichten, die den Kompost aus dem Werk in Bargaenstedt abnehmen und auf ihren Äckern als humusaufbauenden Dünger einsetzen. Weiterhin referiert Rolf Winter, Mitgeschäftsführer der Gut Wulksfelde GmbH aus Hamburg, über die guten Erfahrungen, die der Biobetrieb mit dem Einsatz von Kompost gemacht hat. Dieser stammt aus dem benachbarten Kompostwerk Bützberg, in dem jährlich rund 60.000 t Biogut aus Hamburg zuerst zur Biogasnutzung vergoren und anschließend zu Kompost verarbeitet werden.

Eines ist sicher: Das erste „Holsteiner Humusforum“ bietet eine ideale Bühne für alle Landwirte und Praktiker, die sich für dieses Thema interessieren und mehr darüber erfahren wollen. Dabei steht der fachliche Austausch im Vordergrund. Zudem bietet das Forum die seltene Gelegenheit, über aktuelle und brisante Themen, nicht zuletzt auch über die viel kritisierte Novelle der Düngeverordnung, zu diskutieren. ■

Erneuerbare Energien

Mächtig viel Wind

Die Norla kann einen deutlichen Zuwachs an Ausstellern rund um das Thema Windenergie verzeichnen. Verschiedene Anbieter aus Deutschland und Dänemark werden mit Kleinwindkraftanlagen (KWKA) vor Ort vertreten sein.

Ebenso werden Beteiligungen an Windparks, Strom aus Windenergie und aus anderen Regenerativen Energiequellen, die Anlage von Mühlen und vieles mehr thematisiert. Die im Bundesvergleich etwas KWKA-freundlichere Politik in Schleswig-Holstein kommt in schweren wirtschaftlichen Zeiten den Landwirten zugute, um mittel- und langfristig die Stromkosten zu senken.

Die PSW-Energiesysteme GmbH aus Celle ist bundesweit tätig. Rund ein Drittel ihrer Kleinwindkraftanlagen wird in Schleswig-Holstein aufgestellt. Ebenfalls aus Niedersachsen kommt die Windwärts Energie GmbH, die sich mit Projektentwicklung, Betriebsführung und Repowering beschäftigt. Die aus Dänemark stammen-

de Cirkel Energie GmbH feiert auf der Norla die deutsche Markteinführung. Die EasyWind GmbH aus Engesande beschreibt ihre KWKA als äußerst effizient und zuverlässig zur Energiegewinnung für die Eigenversorgung. Erstmals auf der Norla werden die in Rostock ansässige UKA Nord Projektentwicklung und die Denker & Wulf AG aus Sehestedt vertreten sein, die Planungen und Realisierungen von Windparkprojekten anbieten. Neben den beiden anderen großen Energiedienstleistern E.on und RWE, die Windenergie in ihrem Stomportfolio anbieten, stellt sich erstmals die EnBW mit dem Thema Windkraft vor. Über Speicher und Speichermöglichkeiten informiert die Sonnen- und Alternativtechnik GmbH aus Struckum. Die Nordgröön GmbH aus Medelby ist gemeinsam mit dem Verein Watt_2.0 auf einem Stand vertreten. Dieser ist Projektpartner der Netzwerkagentur Erneuerbare Energien und des Kompetenzzentrum Erneuerbare Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein. ■