

Leasing als Lösung



„Funktionelle Berufskleidung in modischen attraktiven Farben“, so umschreibt der Textileasing-Spezialisten AlSCO seine neuen Kollektionen, die sich an handwerkliche Betriebe richten. Die Materialien seien praktisch und bequem, dabei zugleich widerstandsfähig und sicher – zum Beispiel mit Reflex-Paspeln in der so genannten *Work & Wash*-Kollektion. Besonders starker Beanspruchung ist die Linie *B-Power* gewachsen: Cordura sorgt für hohe Festigkeit des Gewebes und ist daher gerade für Außeneinsätze bestens geeignet, so das Unternehmen.

Einstieg in die Schweiz

Die Handelskammer Deutschland-Schweiz hat eine neue Publikation herausgegeben, die es deutschen Unternehmen erleichtern soll, ins Schweizer Baugewerbe einzusteigen. Das kleine Handbuch mit nur 31 Seiten beschreibt den Bauproduktmarkt Schweiz allgemein, bietet rechtliche

Informationen und erläutert Möglichkeiten des Markteintritts. „Bauen in der Schweiz – Kleines Handbuch für deutsche Unternehmen des Bauhaupt- und Baunebengewerbes“ kann als pdf-Datei angefordert werden – für Mitglieder kostenlos, sonst für 30 Euro.

Den Dreh raus



Unter der Bandwurmbenennung „M-DA-H-F11“ hat HKS mit Sitz in Wächtersbach-Aufenau einen neuen Drehantrieb in Leichtbauweise auf den Markt gebracht, der eine Gewichtsreduzierung gegenüber

Drehantrieben anderer Hersteller um bis zu 35 Prozent versteht. Dieser verspricht hohe Lastaufnahme und akkurate Positionierung sowie direkte Lastbefestigung, ein- und beidseitig.

Aufmaß in 3D



Mit dem neuen mobilen Aufmaß-System *Flexijet 3D* von Techni-Soft lassen sich Gebäude, Räume, Treppen und andere Objekte dreidimensional aufmessen. Das aus einer Dreh-/Schwenkeinheit mit einem Laserdistanzmessgerät von Leica, einem Stativ und einer 3D-Aufmaß-Software bestehende System ist von einer Person bedienbar. Das System stellt zudem sicher, dass die Aufmaßdaten präzise und korrekt sind.

Da man das Ergebnis der Messungen unmittelbar auf einem Notebook anschauen kann, ist dafür gesorgt, dass wichtige Maße nicht vergessen werden. So erspart man sich ungenaue, fehlerhafte oder fehlende Maße und einen erneuten Besuch der Baustelle. Maße müssen nicht notiert werden, da alle Messdaten unmittelbar per kabelloser Bluetooth-Schnittstelle vom Messgerät an die Software übertragen werden.

Mit Zertifikat

Emotron, der schwedische Spezialist für Schutz und Steuerung von Elektromotoren, hat jetzt für seine Frequenzumrichter die UL-Zertifizierung erhalten. Sie gilt für die Frequenzumrichter 90 A bis 1500 A der FDU- und VFX-Serie. Die vor allem für den nordamerikanischen Markt wichtige UL-Zertifizierung konzentriert sich ausschließlich auf die Produktsicherheit. „Eine unabhängige Drittinstanz hat jetzt bestätigt, dass wir über effiziente Arbeitsverfahren verfügen. Davon haben alle unseren Kunden einen Nutzen – selbst jene, die derzeit keine UL-Zertifizierung einfordern“, meint der hierfür zuständige Mogens Christensen.

