Messerscharf, passgenau und im großen Maßstab

Auch große Messer für den Hochleistungsbereich können bis ins Detail auf Kundenbedürfnisse abgestimmt sein. Das beweist die BE Maschinenmesser GmbH & Co. KG mit Sitz in Spreenhagen. Die wichtigste Produktgruppe sind Maschinenmesser für die Lebensmittelindustrie mit ihren besonderen Anforderungen an Sicherheit und Präzision. Dass es so gut wie keine Reklamationen gibt, spricht für sich selbst – und erklärt die erfolgreiche Entwicklung eines Unternehmens, das auf Qualität setzt.

"Unser Unternehmen hat sich seit seiner Gründung 1994 ausgesprochen positiv entwickelt", bestätigt René Bunschuch, Geschäftsführer seit 2020. "Unser Fokus auf Qualität und modernste Technologien hat uns schnell Anerkennung verschafft, auch im internationalen Markt. Heute ist BE Maschinenmesser mit 72 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz

von zehn Millionen EUR sehr gut aufgestellt. Seit 2012 gehören wir zur Primedge Group mit Hauptsitz in Chicago, einem führenden Partner der Lebensmittelindustrie und Lebensmittelverarbeitung."

Maßgeschneiderte Lösungen

BE Maschinenmesser passt sich den Bedürfnissen der Kunden an. "Wir bieten unseren Kunden sowohl Großserien in Volumenproduktion als auch kleine, spezifische Losgrößen, die ganz auf ihren Bedarf zugeschnitten sind," betont René Bunschuch, der nach dem Wirtschaftsstudium internationale Erfahrung im Controlling sammelte und 2018 zum Unternehmen kam. "Wir haben eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die maßgeschneiderte Lösungen entwickelt," fügt er hinzu. "Die Kunden können auch

Messer zur Über

prüfung und

zum Nach-

schärfen ein

schicken

Interview mit



René Bunschuch, Geschäftsführer BE Maschinenmesser GmbH & Co.KG

Vielfältiges Angebot

Kuttermesser sind das wichtigste Produkt. Sie werden aus selbst entwickeltem, rostbeständigem Stahl für alle Maschinentypen und -systeme hergestellt. Abschneidemesser, Gemüsemesser, Kreismesser, Gefriergutschneider, Enthäutungsklingen und Slicermesser sind weitere Beispiele für die Vielfalt des Angebots. "Wir sind bekannt für die Präzision und Qualität unserer Maschinenmesser", ergänzt der Geschäftsführer. "Zudem bieten wir kurze Lieferzeiten und große Flexibilität."

Hauptproduzent für Primedge Group

Die in Spreenhagen hergestellten Hochleistungsmesser





werden meist in der Lebensmittelindustrie, insbesondere der Fleischindustrie eingesetzt. "Wir sind in einer Nische unterwegs. Weltweit gibt es nur wenige Mitbewerber, die diesen Markt bedienen können", sagt René Bunschuch. "Wir vertreiben unsere Produkte in über 60 Ländern der Erde. Seit zwei Jahren sind wir Hauptproduzent von Messern für die gesamte Primedge Group, Umsatz und Produktion sind entsprechend gestiegen." Nicht nur die digitale Infrastruktur wird daher neu aufgebaut. "Wir möchten die Produktion weiter vergrößern und den Automatisierungsgrad erhöhen", bestätigt der Geschäftsführer. "Wir suchen daher ständig neue Mitarbeiter, bilden aber auch selbst aus."

Teamspirit als Leistungsträger

Zusammenhalt im Team wird bei BE Maschinenmesser groß geschrieben, und davon profitie-







KONTAKTDATEN

BE Maschinenmesser GmbH & Co.KG Am Winkel 3-4 15528 Spreenhagen Deutschland

L +49 33633 8880

+49 33633 88845

info@be-maschinenmesser.com www.be-maschinenmesser.com

ren alle, meint René Bunschuch: "Teamspirit ist bei uns sehr wichtig - und das beste Rezept, um die Qualität nachhaltig zu verbessern. Der Zusammenhalt im Team steigert die Leistung des Einzelnen. Seit der Übernahme ist der Familiengedanke bei uns noch stärker geworden. Ich selbst bin jederzeit für meine Mitarbeiter erreichbar, auch um ihnen Ängste und Sorgen zu nehmen. Der Kontakt zu unseren Kunden soll möglichst noch enger werden. So sind wir auf Messen wie der IFFA und Anuga präsent, nutzen diverse Medien und unterstützen Organisationen in der Region. Wir wollen weiter ganz vorn im Markt mitmischen und höchste Qualität beibehalten."

Kuttermesser, Abschneidemesser und Slicermesser – nur einige Beispiele für die Vielfalt an Messern, die bei BE Maschinenmesser in höchster Qualität und Präzision hergestellt wird

