



MATHEWS INSIDE

Mit 300.000 gebauten Bögen ist Mathews einer der Global Player im Bogenbusiness

Mathews kennt jeder Compoundschütze. Der Hersteller aus Sparta/Wisconsin ist einer der größten und erfolgreichsten Compoundhersteller weltweit. Mit über 400 Mitarbeitern baut das Unternehmen rund 300.000 Bögen und Armbrüste im Jahr. Zu Mathews gehören auch die Marken Mission und Genesis. Matt McPherson ist der Gründer von Mathews und gleichzeitig auch Geschäftsführer.

Was aber weniger bekannt ist, ist die Technologie und die Fertigung, die hinter jedem Mathewsbogen steckt. Und speziell in den Creed and Chill haben die Mathews-Ingenieure viel Entwicklung gelegt. Hier geben wir Ihnen einen Blick auf die einzelnen

Fertigungsschritte, die ein jeder Bogen durchlaufen muss.

Forschung, Entwicklung

Obwohl Mathews sehr gut im Compoundgeschäft etabliert ist, versucht das Unternehmen jedes Jahr die Produkte zu verbessern, was zugegebenermaßen in der heutigen Zeit nicht einfach ist. Das beginnt damit, dass Matt McPherson selbst neue Modelle für das kommende Jahr entwirft.

Die Entwicklung neuer Bögen übernimmt der Chef gleich selbst. „Gleich zu Beginn des Design-Prozesses stehen immer die Bedürfnisse des Kunden im Vordergrund“, sagte McPherson. Dabei muss die Art und Weise, wie der Bogen gezogen wird, das Gefühl, wie der Bogen in der Hand

liegt, das Gewicht und die Balance und viele andere Dinge berücksichtigt werden. Da wird sehr viel Aufwand in Forschung und den Design-Prozess gelegt.

„Es ist immer ein wenig verrückt, wenn Matt mir die neuen Designs zeigt und ich mir dann überlegen muss, wie in alles in der Welt sollen wir das umsetzen“, sagt Jerrod Hoff, Betriebsleiter bei Mathews. Das Unternehmen produziert fast 300.000 Bögen pro Jahr. Neben der Marke Mathews, werden auch noch die Marken Mission und Genesis im Werk gefertigt. Und seitdem der Armbrustbereich in den USA immer stärker wächst, werden auch vier Modelle unter dem Namen Mission gebaut. Viele Modelle sind Maßanfertigungen, die auf Bestellung gefertigt werden.