

Finalist Ideenwettbewerb 2014

Streamcouch/Treibholz Boards

Marius Drüding & Frank Mersmann

Die Boardschmiede aus Stralsund überzeugt durch Handarbeit



Arbeitsalltag:

Morgens aufstehen und als erstes die Mails checken. Nach dem Frühstück geht es dann in die Werkstatt. Wenn keine Bestellungen vorliegen, feilen wir an unseren Prozessen, denken uns neue Longboards aus und testen Materialien. In der Mittagspause oder im Feierabend geht es dann entweder aufs Wasser zum surfen oder longboarden.

Longboards und Mode

Entstehung der Idee:

Die Idee ist selbstverständlich beim Longboarden entstanden. Marius war so beeindruckt von Franks Eigenbau, dass noch am selben Abend die Idee zu Treibholz Boards entstand. Eine Küstenmarke und Boardschmiede vor den Toren Rügens. Dann begann alles. Anfangs noch in der heimischen Garage - später in unserer eigenen Werkstatt.

Gegründet 2014 in Stralsund

Herausforderungen und Hürden:

Der unmittelbare Start war bisher die größte Herausforderung. Die passende Immobilie finden und die nötigen Maschinen beschaffen. Die richtigen Lieferanten und Partner ausfindig machen. Das erste Treibholz konzipieren. Behördengänge.

Erfahrungen mit / Hilfestellung durch den Ideenwettbewerb:

Durch den Ideenwettbewerb wurden wir für das Thema Existenzgründung sensibilisiert. Die Idee beim Ideenwettbewerb war eine Online-Streaming-Plattform für Schulungen, Kurse und Workshops.

Diese Idee wurde zwar verworfen, aber es hat sich eine neue Idee entwickelt, mit der wir den Schritt in die Selbstständigkeit gewagt haben.

Dank des Wettbewerbs haben wir viele andere Gründer in MV kennengelernt, mit denen wir uns regelmäßig austauschen. Das ist eine super Sache für uns!



Zukunft:

In der Zukunft möchten wir uns gerne vergrößern. Eine größere Werkstatt und neue Maschinen anschaffen. Die Produktvielfalt vergrößern, neue Geschäftsfelder entwickeln und deutschlandweit als Marke wahrgenommen werden. Zusätzlich möchten wir mehr Workshops und Events durchführen



www.treibholzboards.de
kontakt@treibholzboards.de