



BerufsFindungsBegleiter/in

BFB

BEI DEINER ENTSCHEIDUNG

www.berufsorientierung.at

DVR: 0561851
ZVR Zahl: 881403473

Die Firma Stia setzt besonders auf die jungen MitarbeiterInnen und gibt diesen nicht nur die Chance einen interessanten Lehrberuf zu ergreifen, sondern auch im Betrieb Eigeninitiative zu zeigen und selbst technische Verbesserungen zu entwickeln. Pro Jahr werden in den Berufspaten Elektrobetriebstechnik, Maschinenbautechnik, Holz- und Sägetechnik, sowie in der Tischlerei Lehrlinge aufgenommen. Der Frauenanteil liegt bei über 50%, wobei besonders die flexiblen Arbeitszeiten als auch die Teilzeitbeschäftigung dafür ausschlaggebend sind.

Berufe, Jobs und Karrieren

Wir sind:



Thomas Geier



Gerald Jax



Sabrina
Kaltenbrunner



Lena Remich



Dominik
Riegler



Mag. Groß Thomas, Betreuungslehrer



Ein Projekt der Steirischen Volkswirtschaftlichen Gesellschaft in Zusammenarbeit mit dem Land Steiermark, Ressorts: Soziales und Arbeit, Wirtschaft und Innovation, Bildung und Jugend, dem Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur und weiters gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds



Das Land
Steiermark



Unser faszinierender Betrieb

Stia

der Region Ennstal



Admonter®

Die Firma Stia ist Produzent von hochwertigen, international gefragten Holzböden und Holzbriketts. Aus anfangs 13 MitarbeiterInnen entwickelte sich innerhalb von nur 36 Jahren ein Großbetrieb mit mehr als 300 Angestellten. Es werden ungefähr 55.000 m³ Holz pro Jahr zum Qualitätsprodukt „Admonter Naturboden“ verarbeitet, wobei sich das verwendete Material zum größten Teil aus heimischen Hölzern, aber auch aus finnischer Fichte, sibirischer Lärche und amerikanischen Kirschbäumen zusammensetzt. Die Firma Stia verzichtet dabei auf den ökologisch bedenklichen Import exotischer Tropenhölzer.



Wir sind fasziniert von...

Die Thermobehandlung

Es handelt sich bei der Thermobehandlung um einen technischen Vorgang zur Veränderung der chemischen Struktur des Holzes. Sie wird hauptsächlich zur natürlichen Verdunkelung des Holzes verwendet.



Projektteam in der Thermokammer

Der 3-Schicht-Boden

Da Holzböden natürliche Produkte sind, kommt es bei Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen zu Verwerfungen (Fugen entstehen oder der Boden wölbt sich auf). Zur Verminderung dieses Problems werden die Holzprodukte der Firma Stia dreischichtig verleimt. Die einzelnen Platten sind dabei nach der Holzmaserung um 90° verschoben. Die Verwerfungen betragen dadurch nur mehr ein Zehntel eines Massivbodens!

Decklamelle

Mittellage

Untere Schicht

Kinder, Kinder...

Da wir das Gelernte auch weiter vermitteln wollen, haben wir für zwei Stunden den technischen Werkunterricht einer 1. Klasse an unserer Schule geleitet und den SchülerInnen die Bodenherstellung näher gebracht.

Nach einer kurzen Einschulung und einem theoretischen Einblick in die Holzverarbeitung, Bodenfabrikation und Thermobehandlung durften dann alle SchülerInnen ihren eigenen *Admonter-3-Schicht-Boden* aus original „Stia-Rohstoffen“ zusammenleimen.



Schüler der 1. Klasse beim Bodenleimen