

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

MAI 2021

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRIL-MAI 2021

INHALT

- 1 BRANCHEN-NEWS
- 2 JOBBÖRSE
- 3 KALENDER - JUBILÄEN
- 4 PERSONAL-ENTWICKLUNG
- 5 PROJEKTE
- 6 INVESTITIONEN
- 7 ALLGEMEINES



BRANCHEN-NEWS

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRIL-MAI 2021

Die Nachfrage ist auf allen Märkten nach wie vor sehr groß. Eine Herausforderung sind die **kontinuierlichen Preissteigerungen**, sowie die Unsicherheit auf dem Schnittholzmarkt, welche selbstverständlich auch unsere Kunden spüren. Wichtig ist in der aktuellen Situation eine permanente Absprache **Einkauf-Produktion-Verkauf**, damit wir gemeinsam rechtzeitig reagieren, und auch in sehr schwierigen Zeiten unsere Kunden zufriedenstellen können. Durch dieses Vorgehen sichern wir uns die Loyalität unserer Kunden auch in Zeiten einer geringeren Nachfrage, denn auch solche Zeiten stehen uns mit Sicherheit wieder bevor.





UNSER ROHSTOFF

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRIL-MAI 2021

Achtsamer Umgang mit unserem Rohstoff Holz ist gefragt.

Der Einkaufspreis von Holz hat sich in wenigen Monaten verdoppelt. Deshalb ist ein achtsamer Umgang mit unserem Rohstoff mehr gefordert denn je.

Ein Brett in Fichte 50/125/5,00 in der Qualität 0-4 kostet mittlerweile 13 Euro!!!





STELLENANGEBOTE

#WIRSINDNORDPAN



nordpan
RUBNER

SUCHT

**MASCHINEN
FÜHRER/IN**

- * attraktives Arbeitszeitmodell (Zwei-Schicht-Modell)
- * Weiterbildungsmöglichkeiten
- * modernes, innovatives Arbeitsumfeld

BEWIRB DICH JETZT!

auf unserer Karriereseite
www.nordpanneedsyou.com
oder Tel. +43 (0)4842 51 81 02 05



WIR SIND
nordpan
RUBNER



www.nordpanneedsyou.com

NEWS

APRIL-MAI 2021



KALENDER - JUBILÄEN

#WIRSINDNORDPAN

10 DIENSTJAHRE

Nachname	Vorname	Eintrittsdatum	Dienstjahre	Abteilung
Messner	Roland	01.03.2011	10	Produktion Olang
Seelaus	Ewald	01.03.2011	10	Produktion Olang
Zitturi	Arnold	01.03.2011	10	Produktion Olang
Zingerle	Karl	04.04.2011	10	Produktion Olang

NEWS

APRIL-MAI 2021





PERSONAL - ENTWICKLUNG

#WIRSINDNORDPAN

OLANG NEUE MITARBEITER

Nachname	Vorname	Eintrittsdatum	Abteilung
Pallhuber	Änea	01.03.2021	Produktion

NEWS

APRIL-MAI 2021

STRASSEN NEUE MITARBEITER

Nachname	Vorname	Eintrittsdatum	Abteilung
Gruber	Rudolf	01.03.2021	Produktion
Auer	Andreas	06.04.2021	Wartung & IH
Weiler	Angelika	12.04.2021	Produktion
Mariner	Mechthild	15.04.2021	Produktion



AUS- & WEITERBILDUNG

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRIL-MAI 2021

Am 10. März konnten wir unter Einhaltung der Corona Richtlinien einen interessanten Tag mit Günther Cresnar von der Firma gamba.austria bei uns im Haus erleben.

Es wurden spezielle Sachthemen zum Bereich **Mitarbeiterführung** behandelt.

Als Teilnehmer waren dabei: Oberluggauer Christian, Oberluggauer Johannes, Pirgler Dominik, Walder Andreas, Pirgler Meinrad, Senfter Alfons, Wurzer Hannes, Kalcher Ingrid, Pircher Lukas und Kugler Kevin.



PROJEKTE

#WIRSINDNORDPAN

Kooperation der TFO Bruneck mit der Firma Nordpan

„FLÜSSIGES HOLZ“

NEWS

APRIL-MAI 2021

Seit mehreren Jahren arbeitet die Technologische Fachoberschule Bruneck, Fachrichtung „Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie“, mit der Firma Nordpan zusammen. Nach den guten Erfahrungen der vergangenen Jahre ist die Firma Nordpan vor kurzem erneut an Egon Rubatscher, den Koordinator für die Zusammenarbeit zwischen Schule und Arbeitswelt der TFO Bruneck, herantreten, und hat ein neues Schülerprojekt zum Thema „Flüssiges Holz“ auf den Weg gebracht. Dabei handelt es sich um einen neuartigen, regenerativen Werkstoff auf Lignin-Basis, der - ähnlich wie Kunststoffe - mit normalen Spritzgussmaschinen verarbeitet werden kann und zur Korrektur von optischen Fehlstellen in Vollholzplatten eingesetzt werden soll. 24 Schüler*innen der 3. und 4. Klasse der Fachrichtung **„Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie“** rund um die Projektleiter*innen Michael Berteotti, Sophia Stoll und Dennis Seeber untersuchen im Rahmen des Projektes, mit Unterstützung der Lehrpersonen Egon Rubatscher und Nikolaus Spitaler, unterschiedliche Aspekte der Verwendung von „Flüssigholz“. Am Freitag, den 26. März stellten die Gruppenleiter*innen den Projektverantwortlichen der Firma Nordpan, Armin Kamelger und Manuel Baumgartner, ihren Projektplan vor.

Die Gruppe von Andreas Hackhofer befasst sich mit der Frage, ob „flüssiges Holz“ im Verkauf eine echte Alternative zu Echtholz ist. Das Team von Sandra Engl untersucht das Verhalten von Spritzgussteilen aus dem Alternativmaterial beim Verkleben und bei der natürlichen Alterung des Werkstoffs (UV, Feuchtigkeit). Das Verhalten der Spritzgussteile aus Flüssigholz beim Weiterverarbeiten (Schleifen, Lackieren, Beizen, Bearbeiten) ist das Thema der Gruppe von Jan Voppichler. Das Projektteam rund um Matteo Frenademetz schließlich befasst sich mit der Charakterisierung und den Eingangsprüfungen der Werkstoffproben aus Flüssigholz. Als nächster Schritt steht nun eine Werksbesichtigung der Firma Nordpan auf dem Programm, und im Anschluss werden auch die praktischen Projektarbeiten beginnen.



Der Bericht in der Dolomiten:

„Flüssiges Holz“: Alternative zu Kunststoff

SCHÜLERPROJEKT: Kooperation der Technologischen Fachoberschule Bruneck mit der Firma Nordpan

BRUNECK. Seit mehreren Jahren arbeitet die Technologische Fachoberschule Bruneck, Fachrichtung Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie, mit der Olinger Firma Nordpan, Hersteller von Massivholzplatten, zusammen. Nach den guten Erfahrungen der vergangenen Jahre ist das Pusterer Unternehmen vor kurzem erneut an Egon Rubatscher, den Koordinator für die Zusammenarbeit zwischen Schule und Arbeitswelt der TFO Bruneck, herangetreten, und hat ein neues Schülerprojekt zum Thema „Flüssiges Holz“ auf den Weg gebracht.

Dabei handelt es sich um einen neuartigen, regenerativen Werkstoff auf Lignin-Basis, der – ähnlich wie Kunststoffe – mit normalen Spritzgussmaschinen verarbeitet werden kann und zur

Korrektur von optischen Fehlstellen in Vollholzplatten eingesetzt werden soll.

24 Schülerinnen und Schüler der 3. und 4. Klasse der Fachrichtung Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie rund um die Projektleiter Michael Berteotti, Sophia Stoll und Dennis Seeber untersuchen im Rahmen des Projektes, mit Unterstützung der Lehrpersonen Egon Rubatscher und Nikolaus Spitaler, unterschiedliche Aspekte der Verwendung von „Flüssigholz“.

Am 26. März stellten die Gruppenleiterinnen und -leiter den Projektverantwortlichen der Firma Nordpan, Armin Kamelger und Manuel Baumgartner, ihren Projektplan vor.

Die Gruppe von Andreas Hackhofer befasst sich mit der Frage, ob „flüssiges Holz“ im Verkauf ei-



Die Schülerinnen und Schüler der TFO entwickelten zusammen mit dem Unternehmen Nordpan ein spannendes Projekt.

ne echte Alternative zu Echtholz ist. Das Team von Sandra Engl untersucht das Verhalten von Spritzgussteilen aus dem Alternativmaterial beim Verkleben und bei der natürlichen Alterung des Werkstoffs (UV, Feuchtigkeit). Das Verhalten der Spritzgussteile

aus Flüssigholz beim Weiterarbeiten (Schleifen, Lackieren, Beizen, Bearbeiten) ist das Thema der Gruppe von Jan Voppichler. Das Projektteam rund um Matteo Frenademetz schließlich befasst sich mit der Charakterisierung und den Eingangsprü-

fungen der Werkstoffproben aus Flüssigholz.

Als nächster Schritt steht nun eine Werksbesichtigung der Firma Nordpan auf dem Programm. Im Anschluss werden auch die praktischen Projektarbeiten beginnen.

© Alle Rechte vorbehalten

NEWS

APRIL-MAI 2021



INVESTITIONEN

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRIL-MAI 2021



NP KEILZINKENANLAGE

Die Montage der Absauganlage für die Keilzinke hat begonnen.

Außerdem haben wir ein Konzept für den Materialfluss und die Lagerung des Schnittholzes erstellt.

Die neue Keilzinke ermöglicht es uns auch komplett neue Wege beim Holzeinkauf zu gehen. Gut in diesen Zeiten, wo der Rohstoff knapp ist.



#WIRSINDNORDPAN

WIR PASSEN AUF UNSERN ROHSTOFF AUF

NEWS

APRIL-MAI 2021

Sicher werdet ihr in der Öffentlichkeit angesprochen, wieso der Preis von weiterverarbeiteten Holzprodukten enorm steigt (Leimbinder, Brettschichtholz, Hobelware etc.). Der Grund dafür ist vor allem die **hohe Nachfrage auf den chinesischen und amerikanischen Märkten**, welche überdurchschnittliche Preise für europäisches Schnittholz zahlen.

Die großen mitteleuropäischen Sägewerke exportieren derzeit einen Großteil ihrer Ware in diese Märkte, was bei uns zu einer enormen Verknappung führt. **Der Holzbau leidet sehr stark unter dieser Situation – Projekte werden verschoben und sogar abgesagt. Bauen mit Holz wird leider immer unattraktiver.**

Der „schonende“ Umgang mit unserem Rohstoff ist somit aktueller denn je – wir werden weiterhin auf unseren Rohstoff „aufpassen“ – bei **Transport, Lagerung – Produktion.**



#WIRSINDNORDPAN

WIR DANKEN
FÜR EUREN EINSATZ.