

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

MAGGIO 2021

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

INDICE

- 1 NOTIZIE SUL SETTORE
- 2 OFFERTE DI LAVORO
- 3 CALENDARIO - ANNIVERSARI
- 4 ORGANIZZAZIONE E PERSONALE
- 5 PROGETTI
- 6 INVESTIMENTI
- 7 GENERALE E INFORMAZIONI



NOTIZIE SUL SETTORE

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

La domanda rimane molto alta in tutti i mercati. Una sfida sono i **continui aumenti dei prezzi** così come l'incertezza sul mercato del legname segato, che naturalmente sono sentiti anche dai nostri clienti. Nella situazione attuale, è importante coordinare permanentemente **acquisti-produzi-one-vendite** in modo da poter reagire insieme in tempo e soddisfare i nostri clienti anche in tempi molto difficili. Attraverso questo approccio ci assicuriamo la fedeltà dei nostri clienti anche in tempi di minore domanda, perché tali tempi torneranno sicuramente.





NOSTRA MATERIA PRIMA

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

È richiesta massima attenzione nella gestione della materia prima.

Il prezzo d'acquisto del legno è raddoppiato nel arco di pochi mesi. Quindi più che mai è richiesta massima attenzione nella gestione del legno.

Una tavola in abete rosso 50/125/5,00 in qualità 0-4 attualmente costa 13€!!!





PROPOSTE DI LAVORO

#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

APRILE-MAGGIO 2021



CALENDARIO - ANNIVERSARI

#WIRSINDNORDPAN

10 ANNI

Cognome	Nome	Data di entrata	Anni	Reparto
Messner	Roland	01.03.2011	10	Produzione Valdaora
Seelaus	Ewald	01.03.2011	10	Produzione Valdaora
Zitturi	Arnold	01.03.2011	10	Produzione Valdaora
Zingerle	Karl	04.04.2011	10	Produzione Valdaora

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021





SVILUPPO DEL PERSONALE

#WIRSINDNORDPAN

VALDAORA NUOVI COLLABORATORI

Cognome	Nome	Data di entrata	Reparto
Pallhuber	Änea	01.03.2021	Produzione

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

STRASSEN NUOVI COLLABORATORI

Cognome	Nome	Data di entrata	Reparto
Gruber	Rudolf	01.03.2021	Produzione
Auer	Andreas	06.04.2021	Manutenzione
Weiler	Angelika	12.04.2021	Produzione
Mariner	Mechthild	15.04.2021	Produzione



EDUCAZIONE E FORMAZIONE #WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

Il 10 Marzo, in conformità con le linee guida anti Corona abbiamo potuto passare presso la nostra Struttura una giornata interessante con il Sig. Günther Cresnar della società Gemba.austria.

Sono stati approfonditi temi che riguardano la **leadership**.

I partecipanti erano: Oberluggauer Christian, Oberluggauer Johannes, Pirgler Dominik, Walder Andreas, Pirgler Meinrad, Senfter Alfons, Wurzer Hannes, Kalcher Ingrid, Pircher Lukas e Kugler Kevin.



PROGETTI

#WIRSINDNORDPAN

Cooperazione con la scuola tecnica TFO di Brunico

„LEGNO LIQUIDO“

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

Da diversi anni, la Technologische Fachoberschule di Brunico, specializzata in „Chimica, Materiali e Biotecnologia“, collabora con la società Nordpan. Dopo le buone esperienze degli anni passati, l'azienda Nordpan si è recentemente rivolta nuovamente a Egon Rubatscher, il coordinatore per la cooperazione tra scuola e mondo del lavoro al TFO di Brunico, e ha lanciato un nuovo progetto studentesco sul tema del „legno liquido“. Si tratta di un nuovo tipo di materiale rigenerativo a base di lignina, che - simile alla plastica - può essere lavorato con le normali macchine per lo stampaggio a iniezione e deve essere utilizzato per correggere i difetti ottici nei pannelli di legno massiccio. 24 studenti della 3a e 4a classe della materia „Chimica, materiali e biotecnologia“ intorno ai responsabili del progetto Michael Berteotti, Sophia Stoll e Dennis Seeber stanno studiando diversi aspetti dell'uso del „legno liquido“ nell'ambito del progetto, con il sostegno degli insegnanti Egon Rubatscher e Nikolaus Spitaler. Venerdì 26 marzo, i capigruppo hanno presentato il loro piano di progetto ai project manager di Nordpan, Armin Kamelger e Manuel Baumgartner.

Il gruppo di Andreas Hackhofer si occupa della questione se il „legno liquido“ sia una reale alternativa al legno reale nelle vendite. Il team di Sandra Engl sta studiando il comportamento delle parti stampate a iniezione realizzate con il materiale alternativo durante l'incollaggio e l'invecchiamento naturale del materiale (UV, umidità). Il comportamento delle parti stampate a iniezione in legno liquido durante l'ulteriore lavorazione (levigatura, verniciatura, colorazione, lavorazione) è il tema del gruppo di Jan Voppichler. Infine, il team del progetto intorno a Matteo Frenademetz si occupa della caratterizzazione e dei test in entrata dei campioni di materiale in legno liquido. Il passo successivo è una visita alla fabbrica della società Nordpan, dopo la quale inizierà anche il lavoro pratico del progetto.



L'articolo sul giornale:

„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 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 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

APRILE-MAGGIO 2021



INVESTIZIONI

#WIRSINDNORDPAN

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021



NP IMPIANTO GIUNZIONE A PETTINE

Il montaggio del sistema di estrazione per l'articolazione delle dita è iniziato.

Abbiamo anche elaborato un concetto per il flusso di materiale e lo stoccaggio del legname segato.

Il nuovo giunto a dita ci permette anche di percorrere strade completamente nuove nell'acquisto del legno. Buono in questi tempi in cui la materia prima è scarsa.



#WIRSINDNORDPAN

CI PRENDIAMO CURA DELLA NOSTRA MATERIA

NEWS

APRILE-MAGGIO 2021

Sicuramente vi sarete posti la domanda del perché il prezzo del prodotto in legno stia aumentando enormemente (legno lamellare, legno piattato, ecc.). La ragione di tutti ciò è l'altissima domanda dei mercati cinesi e americani. Sono disposti a pagare prezzi superiori alla media per il legame segato europeo. Le più importanti segherie europee attualmente esportano gran parte della loro merce in questi mercati, che porta ad un enorme carenza nel nostro mercato.

L'edilizia in legno ne sta soffrendo molto a tal che progetti vengono rimandati e persino disdetti. **A queste condizioni costruire in legno sta diventando sempre meno attraente.**

Il trattamento „attento“ del nostro materiale di canna è quindi più attuale che mai - **continueremo a „prenderci cura“ della nostra materia prima** - durante il trasporto, lo stoccaggio - la produzione.



#WIRSINDNORDPAN

GRAZIE PER IL VOSTRO
IMPEGNO.