

## ECOR-Global

Wir wandeln landwirtschaftliche und kommunale Abfälle in nachhaltige Baustoffe um - das weltweit erste kommerziell nutzbare Eco-Panel.



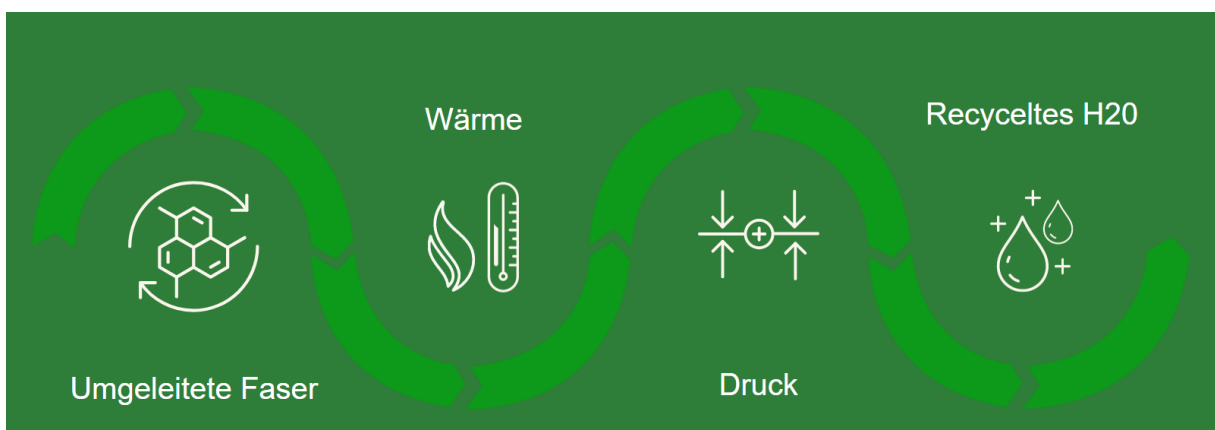
- Die ECOR-Technologie rettet und recycelt Zelluloseabfallfasern zu neuen, langlebigen Produkten.
- ECOR-Hochleistungsplatten ersetzen Sperrholz, MDF und HDF.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Verbundwerkstoffen auf Holzbasis enthält ECOR keine Giftstoffe wie Harnstoff, Formaldehyd oder Isocyanide und ist vollständig recycelbar.



**Hier geht's weiter ...**



- Der ECOR-Rohstoff wird aus lokalen landwirtschaftlichen Nebenprodukten gewonnen und bietet den Landwirten eine neue Einkommensquelle für Material, dessen Entsorgung sonst teuer und CO<sub>2</sub>-intensiv wäre.



Präzise Mengen an Wärme, Druck und recyceltem Wasser erzeugen eine kontrollierte chemische Reaktion, um die FiberAlloy-Platten™ von ECOR zu schmieden.

Unabhängige Analysen haben bestätigt, dass die ECOR-Technologie solide ist.

ECOR-Produkte erfüllen oder übertreffen alle Branchenspezifikationen für die Holzverbundwerkstoffe, die sie ersetzen können.