

## BELCEL

Biotechnological Enzymatic Modification of Lignocellulosic Natural Fibres

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Produktion der Zukunft, Produktion der Zukunft, 32. AS PdZ - Nationale Projekte 2019	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.04.2020	<b>Projektende</b>	29.09.2023
<b>Zeitraum</b>	2020 - 2023	<b>Projektlaufzeit</b>	42 Monate
<b>Keywords</b>	Biotechnology, Process development, Enzymes, Natural fibres, Bio resources, Fibre modification		

### Projektbeschreibung

Die Textilindustrie ist eine der vielfältigsten und am schnellsten wachsenden Branchen weltweit. Angesichts der starken Nachfrage in der biobasierten Wirtschaft und der nachhaltigen Entwicklung wird davon ausgegangen, dass die Verwendung von Naturfasern einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Ökoeffizienz leistet. Im Gegensatz zu Baumwolle, einer Saatgutfaser mit erheblichen Umweltbedenken wie Wasserknappheit, Umweltverschmutzung und Wasserverschmutzung, bieten natürliche Lignocellulosefasern, die aus Pflanzenstängeln wie Flachs und Hanf gewonnen werden, alternative, umweltfreundliche Ressourcen für Rohstoffe für unterschiedlichste Anwendungen in der Textilindustrie.

Hauptziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung eines auf Basis von Enzymen biotechnologischen Modifizierungsverfahrens für natürliche Lignocellulosefasern. Das Forschungsvorhaben stellt daher die Entwicklung einer umweltfreundlichen Modifizierungsmethode für europäische biobasierte natürliche Fasern dar. Die Technologie wird erheblich dazu beitragen, das Problem mit der Faserweichheit und Verarbeitbarkeit von Lignocellulosefasern zu lösen. Das Projekt wird einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Wachstum des europäischen Marktes für biobasierte Naturfasern leisten und die Wettbewerbsfähigkeit von Lignocellulosefasern gegenüber synthetischen Fasern auf Baumwoll- und Petro-Basis erhöhen. Es wird dazu beitragen, die Umweltbelastung zu verringern, die Kosten zu senken, die natürlichen Ressourcen zu schonen und maßgeschneiderte Produkte bereitzustellen, um die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

### Abstract

The textile industry is one of the most diverse and fastest growing industries around the globe. Considering the strong demand in bio-based economy and sustainable developments, the usage of natural fibres is considered to make significant contributions to the enhanced eco-efficiency of textile industry. In contrast to cotton, a seed fibre with significant environmental concerns such as water scarcity, pollution and water contamination, natural lignocellulosic fibres derived from stem of plants such as flax and hemp offer alternative, environmental friendly resources for commodity and advanced textile applications.

The overall objective of the project proposal is to develop a biotechnological enzyme-based modification process for natural lignocellulose stem fibres. Thus, the proposal represents the development of an eco-friendly modification method for

European bio-based natural lignocellulosic fibres. The technology will significantly contribute to debottleneck the issue with the fibre softness and processability of stem fibre.

The project will contribute substantially to the sustainable growth of European bio-based natural fibre market, making lignocellulosic fibres more competitive to cotton and petro-based synthetic fibres. It will contribute to reducing the pollution load, decreasing costs, conserving natural resources, and delivering tailor-made products to enhance the quality of human life.

### **Projektkoordinator**

- Universität Innsbruck

### **Projektpartner**

- Gebrüder Otto GmbH Baumwollfeinzwirnerei GmbH & Co.KG
- Universität für Bodenkultur Wien
- Nikolaus Eisserer
- Getzner Textil Aktiengesellschaft
- INNOcomposites GmbH