## Pioniere des ökologischen Changes

THERMO HANF produziert bereits seit den 90er-Jahren Hanfdämmstoffe in Deutschland. Im bayerischen Nördlingen entstehen Dämmmatten, Stopfwolle und Nadelfilze aus Fasern des Nutzhanfs. Mit qualitativ hochwertigen Lehmputzen, Lehmfarben und Lehmplatten (Lemix) runden wir unser Programm ab. Hanf kann Probleme der Umweltverschmutzung und des CO²-Ausstosses signifikant mildern – dafür kämpfen wir. **Deshalb gehören wir seit 2020 zur niederländischen HEMP FLAX Group.** Erfahren Sie hier mehr:

## THERMO HANF – die neue Tochter in der Hanffamilie

Mit der Übernahme des Unternehmens im Jahr 2020 durch HEMP FLAX, haben wir uns auf unser Kernprodukt besonnen und bieten deshalb mit THERMO HANF Combi Jute eine leistungsstarke, ökologische [Dämmung](https://thermohanf.hpserver.org/produkte/daemmen/) zu einem fairen Preis. Wer dämmt, will auch Wände und Decken verkleiden – bei uns erhalten unsere Kunden zuem Qualitätslehmplatten, Putze und Farben aus Lehm.

## Ökologie und Hochleistung gehen zusammen

Die Nutzungsbandbreite von industriellem Hanf ist nahezu unbegrenzt. Im Baubereich wird es als Dämmmaterial eingesetzt, in der Automobilindustrie für leichte Innenverkleidungen. Es kann sogar Carbon oder Fiberglass ersetzen, da es noch leichter ist. In der Tierhaltung ist es als Einstreumaterial ein Segen (z.B. Mini Hemp von HEMP FLAX), denn es bindet Flüssigkeit und neutralisiert Gerüche. **Da Hanfstreu keine Fremdstoffe enthält, ist es für Mensch und Tier gesund.** HEMP FLAX bietet, neben dem Faserprodukt, CBD-Öl, Nutraceuticals in Form von Samen oder Pulver sowie Hanfdünger an.

## Stetiges Wachstum für eine gute Zukunft

HEMP FLAX wurde 1993 von Ben Dronkers mit dem Ziel gegründet, die uralte Faser für die industrielle Nutzung wiederzubeleben. Seit 1994 sind die Anbauflächen von 140 auf 3.500 Hektar gewachsen. Anbau und Produktion erfolgen in den Niederlanden, Deutschland und Rumänien. **Mit Kunden wie BMW, Mercedes, Bugatti, Jaguar und Bentley** hat HEMP FLAX wertvolle Partner gewonnen, die die ökologische Reformierung der Industrie vorantreiben. Und die Ideen sind grenzenlos.