



Engineered Ceramic Design

# Produkte, die es gestern noch nicht gab.

DESIGN .  
ENGINEERING .  
DIGITALE FERTIGUNG .

## Cœurdeterre®

entwickelt neue Produkte, Materialien und Fertigungslösungen für die Zukunft. Wir sind Designer, Engineers, Entwickler und vor allem Macher. Gemeinsam verbinden wir Design, Materialität, digitale Fertigung und Produktion in unserer Werkhalle im Bündnerland. Aus unseren Ideen entstehen Produkte für Brands wie: Clayx.ch, Lehmling.com, Printforming.com und weitere Anwendungen für Architektur, Interior und Bau.

## Wir suchen Menschen

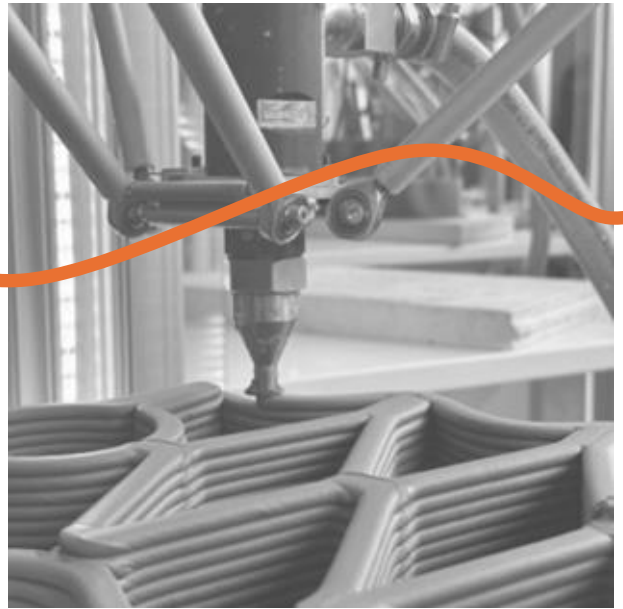
Die zeichnen, konstruieren und umsetzen  
Die unsere Materialien spannend finden  
Die gerne mit CAD arbeiten  
Die sich für Design, Produktion und Technologie interessieren  
Die anpacken und mithelfen, damit aus einer Idee ein echtes Produkt wird

## Ort

**Landquart GR | 80-100%**

Zeig uns deine Projekte, CAD-Arbeiten, Renderings, Skizzen, Ideen.

Wir freuen uns auf Menschen, die anpacken!



## Deine Aufgaben

- Konstruktion von Produkten und Bauteilen
- Technische Zeichnungen, Werk-Stücklisten
- Produktionsdaten für die digitale Fertigung
- Planung von der Idee bis zur Serienfertigung

## Das bringst du unbedingt mit

# Konstrukteur:in EFZ Zeichner:in EFZ

Du beherrschst **Rhino**, **Grasshopper** und nutzt parametrische Werkzeuge selbstverständlich und täglich.

- Freude an Design und Konstruktion
- Sehr gute CAD-Kenntnisse
- Strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise
- Neugier, Eigeninitiative, Lernbereitschaft

## Von Vorteil

- Additive Fertigung / 3D-Druck
- Programmierung
- Rendering
- Simplify3D

Entscheidend ist deine Begeisterung für Produkte, Materialien und Prozesse

## Das erwartet dich

- Teamarbeit
- Moderne Technologien, digitale Fertigung
- Eigenverantwortung
- Kurze Entscheidungswege
- Raum für die persönliche Entwicklung

## Schreib uns

**coeurdeterre@brauchli1863.ch**



Engineered  
Ceramic  
Design

BRANDS & PROJEKTE

CLAYX®  
LEHMLING®  
PRINTFORMING®

Ideen enden bei uns nicht in Präsentationen. Sie werden konstruiert, programmiert, gedruckt, getestet und verbessert.