



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

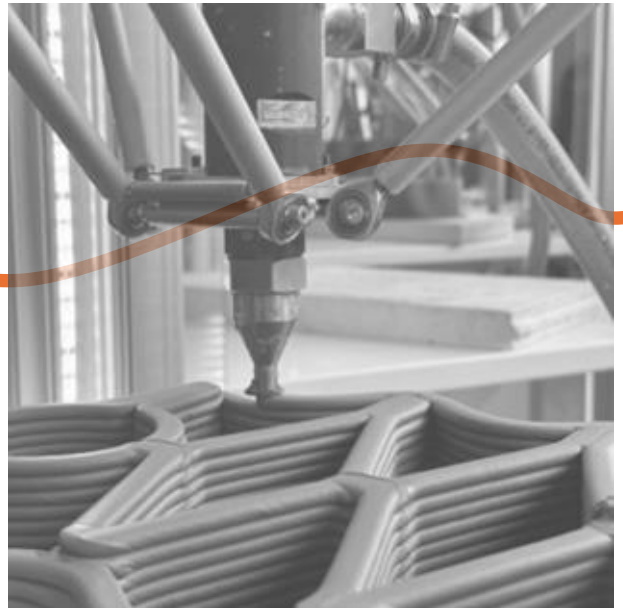
Die zeichnen, konstruieren und umsetzen.
Die unsere Materialien spannend finden.
Die gerne mit CAD arbeiten.
Die sich für Design, Produktion und Technologie interessieren.
Die anpacken und mithelfen, damit aus einer Idee ein echtes Produkt wird.

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.