

SILBERSALZ

Berlin | Vollzeit oder Teilzeit

DANIEL DÜSENTRIEB (m|w|d)

BERLIN



DEIN PROFIL

Du hast eine Passion für die Welt von Film, Kino und Kultur ❤️
handwerklichen | technischen Hintergrund oder Interesse.

- * Du bist Tüftler und Nerd.
- * Du hast ein ausgeprägtes handwerkliches und technisches Verständnis und Interesse.
- * Es reizt Dich, Probleme mit 3D Drucker, Arduino und smarterer Programmierung zu lösen.
- * Eine unaufgeräumte Werkstatt bereitet Dir Unbehagen.
- * Du hast Interesse, Dich in neue Aufgabenbereiche unter Anleitung einzuarbeiten.
- * Du bist verantwortungsbewusst, teamfähig und um die Ecke denkend.
- * Kommunikationssicher in entweder Deutsch oder Englisch.

DEINE AUFGABE

**Du arbeitest an Projekten im Bereich Spielfilm, Werbung,
Musikvideo, Photographie**

- * Betreuung und Durchführung der Verarbeitungsschritte in unserem Analogfilmlabor.
- * Handling von Analogfilm aus den Bereichen Bewegtbild und Fotografie.
- * Bedienung und Wartung von analogen Entwicklungsmaschinen.
- * Technisches Problem Solving.
- * In Festanstellung, Vollzeit (Teilzeitmodelle nach Absprache), vor Ort in Berlin.

ÜBER SILBERSALZ.LAB

**Sei dabei, wie in Berlin unser Home of motion picture entsteht, in dem
internationale Kreative Ihre neue Heimat in Sachen Film finden.**

Thomas und Kyrill, die Gründer von SILBERSALZ sind Filmemacher aus vollem Herzen. Neben der Agentur SILBERSALZ FILM treiben die Beiden seit 5 Jahren die Renaissance des analogen Films voran. Dabei erwecken sie mit SILBERSALZ.LAB traditionelle Prozesse zu neuem Leben und denken dabei analoges Filmen für die junge Generation von Filmemachern komplett neu. Nebenbei stellt das Team mit SILBERSALZ35 die Welt der analogen Photographie auf den Kopf.

Mit dem neuen SILBERSALZ.LAB BERLIN gehen wir den nächsten Schritt.
Grösseres Labor. Mehr Filmformate. Noch leckerer Kaffee.

**Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir in Berlin ab sofort einen motivierten
DANIEL DÜSENTRIEB (m|w|d)**

Bewerbung mit Deiner Motivation an

jobs@silbersalz-film.de