

PRAKTIKANT REDAKTION CEM (w/m)

Die ProSiebenSat.1 TV Deutschland GmbH ist eine hundertprozentige Tochter der ProSiebenSat.1 Media AG und hat ihren Sitz in Unterföhring bei München. Unter ihrem Dach sind die deutschen Free TV-Sender der ProSiebenSat.1 Group, Sat.1, ProSieben, Kabel eins, Sixx, ProSiebenMAXX und Sat.1 Gold gebündelt.

Das sind wir:

Die Redaktion CEM (= Content Exchange Management) arbeitet senderübergreifend und bildet die Verbindungstelle zwischen altem Content und neuen innovativen Sendungen und Beiträgen. Wir schaffen es aus den schon bestehenden Bildern, Inhalten, Interviews und Reportagen unseres Medienhauses neue Sendungen zu zaubern und neue Formate zu entwickeln. Wir basteln aus bestehendem Content maßgeschneiderte Beiträge, perfekt angepasst für die verschiedenen Sender.

Deine Aufgaben:

- Eigenständiges Recherchieren in den ProSiebenSat.1-Archivsystemen
- Zusammenstellen von Recherchelisten für diverse Projekte im Bereich Wissen und Boulevard
- Prüfen und Bewerten von Beiträgen in redaktioneller und rechtlicher Hinsicht
- Organisation des Workflows der Rohmaterialbestellung (Digi-Band- bzw. Files) und Lieferung an Schnitt
- Intensiver Umgang mit den unternehmenseigenen Softwareprogrammen
- Pflegen der komplexen Content Exchange Management Archiv-Dateien
- Redaktionelle Betreuung beim Zusammenstellen von Sendebändern im Schnitt, Festlegen der Kürzungsschnitte
- Script / Continuity bei Moderationsaufzeichnungen im virtuellen bzw. realen Studio
- Organisation und Verwaltung der Studio-Requisiten
- Erstellung einer Abschlussarbeit (eigenständiges Zusammenstellen eines Beitrags aus Archivmaterial)
- allgemeine Organisationsaufgaben

Gewünschter Eintrittstermin:

01.02.2014

Dauer:

ca. 2-3 Monate

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen! Bitte sende diese per Email an:

Thorsten Lork (Programm Manager): Thorsten.Lork@ProSiebenSat1.com

und

Claus Reichard (Produktionsleiter CEM): Claus.Reichard@ProSiebenSat1.com