



constantin  
entertainment

Constantin Entertainment ist eines der größten deutschen TV-Produktionsunternehmen und realisiert innovative Unterhaltungsformate für den deutschen und internationalen TV-Markt. Als Produktionspartner für attraktive, qualitativ hochwertige, erfolgreiche und ausgezeichnete Unterhaltungsformate arbeitet Constantin Entertainment mit allen großen deutschen und vielen europäischen TV-Sendern zusammen.

**Zur Verstärkung unserer Show-Formate suchen wir in befristeter Festanstellung am Standort Köln zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere**

## Redakteure im Bereich Show (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Recherchearbeiten und Drehvorbereitung
- Erstellung redaktioneller Abläufe
- Vorbereitung der Zusprieler-Drehs
- Briefing der Darsteller
- Anleitung des Drehteams
- Schnitt sowie redaktionelle Bearbeitung der Sendungen
- Erstellung von Off-Texten sowie Drehkonzepten
- Vorbereitung der Show-Produktion

### Ihre Qualifikationen

- Fachbezogenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung in einem Medienberuf
- Einschlägige Berufserfahrung als Redakteur/in / Realisator/in im Bereich Show
- Belastbarkeit und Flexibilität

Sie sind freundlich, offen, kommunikativ und haben Spaß am Umgang mit Menschen? Sie arbeiten gerne in einem kompetenten und engagierten Team mit einem abwechslungsreichen Arbeitsfeld? Dann sind Sie bei uns richtig!

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie Interesse an einer Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Medienunternehmen mit interessanten und gleichzeitig herausfordernden Aufgaben haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins!

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Janssen unter der Telefonnummer 089 - 444488 - 408 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.constantin-entertainment.de](http://www.constantin-entertainment.de)

### Ihre Bewerbung

Fühlen Sie sich angesprochen?

**Jetzt bewerben!**

[Zurück zu den Stellenangeboten](#) | [Stelle empfehlen](#)

✉ [f](#) [in](#) [X](#) [G+](#)

