



## **Junior Assistant to Head of Digital (m/w/d)**

Hallo! Wir von Darwin's Game sind ein junges Start up mit bereits sehr namhaften Kunden. Digitale Kommunikation ist ein fixer Bestandteil unserer täglichen Tätigkeit. Wir könnten Dich gut in unserem Team als Verstärkung brauchen.

**Hast Du Lust: „Assistent to Head of Digital“.**

### **WAS WIR MACHEN**

- Wir haben ein digitales Kommunikationsprogramm entwickelt, das den Vertrieb in Unternehmen unterstützt und in dieser Form einzigartig ist.
- Wir betreuen damit große nationale und internationale Kunden mit über 20.000 Verkäufer\*innen.
- Wir entwickeln das Programm laufend weiter und suchen dafür Team Player zu Verstärkung.

### **DEIN AUFGABENGEBIET**

- Content Management im Upload Bereich
- Zeitplan Management
- Begleitendes Projekt Management

### **DEIN ANFORDERUNGSPROFIL**

- Abgeschlossene höhere Schule
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Engagement
- Strukturierte, organisierte Arbeitsweise mit gutem Zeitmanagement
- Sehr gute Deutschkenntnisse zur Textkorrektur
- Englischkenntnisse
- Versierte MS Office Kenntnisse
- Sicheres und freundliches Auftreten
- Teamgeist und Hands on Mentalität

### **DAMIT ÜBERZEUGEN WIR DICH**

- Super angenehmes und wertschätzendes Arbeitsklima in einem aufstrebenden Team
- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Enormes Lernpotenzial bei der gemeinsamen Entwicklung unserer nationalen u. internationalen Programme
- Gleitzeit / Mobile Working nach Absprache
- Gute Erreichbarkeit der Agentur mit den Öffis bzw. eigener Parkplatz am Gelände

Für diese Position (Vollzeit) bieten wir ein monatliches Mindestbruttogehalt von mindestens € 2.250,- mit der Bereitschaft zur Überzahlung. Das tatsächliche Gehalt klären wir gerne bei einem persönlichen Gespräch, je nach Berufserfahrung und Qualifikation.

Bitte um Deine aussagekräftigen Unterlagen an:

Darwin's Game / Roswitha Hubner / Mitglied der Geschäftsleitung / [evolution@darwinsgame.at](mailto:evolution@darwinsgame.at)