



Wir erforschen, untersuchen und entwickeln neue Technologien für digitale audiovisuelle Medien. Gemeinsam mit unseren Gesellschaftern ARD, ZDF, Deutschlandradio, ORF und SRG/SSR sowie internationalen Partnern arbeiten wir an Innovationen und praxistauglichen Lösungen im sich rasant wandelnden Medioumfeld.

Die Einführung von Standard-IT anstelle von spezialisiertem Broadcastequipment ist der nächste große Entwicklungssprung in der Infrastruktur für die Live-Produktion. Begeistert Dich die Vorstellung, diesen Prozess zu begleiten? Dann werde Teil unseres Expertenteams (zunächst für zwei Jahre) als

Junior Engineer (m/w/d)

Bei uns kannst Du:

- Projekte im Themenumfeld zu All IP Netzwerken für Produktion und Kontribution mitgestalten
- Untersuchungen zur Übertragung von Audio/Video über Ethernet/IP im Hinblick auf Tauglichkeit für All IP Produktionsnetze durchführen
- beim Aufbau einer Proof of Concept (Test-) Umgebung zur Validierung neuer Konzepte für Studio-/Produktionsnetze mitarbeiten
- Steuer- bzw. Managementsysteme in neuen IP Produktionsnetzen untersuchen

Du verfügst über:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium in Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Medientechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Kenntnisse der digitalen Übertragungstechnik mit Schwerpunkt IP und Ethernet
- Grundkenntnisse der in Studio- und Produktion gängigen Videostandards (für HD-SDI, JPEG2000 etc.)
- idealerweise Erfahrung im Umgang mit Mess-Systemen zur Untersuchung von Qualitätsparametern in IP Netzen
- Teamorientierung und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Dir:

Du arbeitest an spannenden, abwechslungsreichen Zukunftsthemen in einem renommierten Forschungs- und Kompetenzzentrum. Wir bieten Dir eine kollegiale Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien. Flexible Arbeitszeiten sowie attraktive Sozialleistungen vervollständigen unser Angebot an Dich. Weiterführende Informationen findest Du auf www.irt.de.



Möchtest Du gemeinsam mit uns die Technik für die Medienlandschaft von morgen gestalten? Dann bewirb Dich jetzt über kariere@irt.de bei Frau Gisela Schnell unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermines und Deiner Gehaltsvorstellung mit Hinweis auf: STA-Nr. 13/2019. Hinweise zum Umgang mit Deinen Daten findest Du unter www.irt.de/dfbb.