



Begeistern. Einladen. Inspirieren.

Sky ist die neue Welt des Entertainments. Sky ist digitales Fernsehen in technischer Perfektion. Als Deutschlands und Österreichs führendes Abo-Fernsehen geht es uns um das Besondere – um Spaß, Originalität, Entdeckung, Inspiration und echte Qualität – jeden Tag. Wir sind frisch, unkonventionell und humorvoll; lebendig, offen und gewinnend – und dabei immer einen Schritt voraus. Machen Sie zusammen mit uns Fernsehen zu etwas Besonderem:

Für die Abteilung System Engineering im Bereich Technology suchen wir zum nächstmöglichen Termin – zunächst befristet auf 6 Monate - einen

Studentischen Mitarbeiter Technology (m/w)

Standort: München

Kennziffer: 648601-EM-01

Ihre Aufgabe

- Mitarbeit bei der Durchführung von Beta-Tests der aktuellen Digitalreceiver von Sky.
- Unterstützung bei Analysen der Usability von Digitalreceivern
- Unterstützung beim Erstellen von Bedienkonzepten
- Auswertung von Marktanalysen zum Thema Digitalreceiver

Ihr Profil

- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Technische Affinität
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Aufgeschlossenheit und Offenheit für neue Aufgaben
- Englischkenntnisse in Wort- und Schrift

Reizt es Sie, gemeinsam mit uns Fernsehen in Deutschland neu zu definieren?

Dafür suchen wir engagierte Kolleginnen und Kollegen mit Ausstrahlung und kreativen Ideen. Sie passen zu uns, wenn Sie nicht nur die fachlichen Qualifikationen haben, sondern Teamgeist für Sie ebenso wichtig ist. Es erwartet Sie ein angenehmes, inspirierendes Arbeitsumfeld, leistungsorientierte Vergütung und attraktive Sozialleistungen.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online und teilen Sie uns dabei auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung mit. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co KG
Human Resources & Organisation

Online Bewerbung

Ihr Ansprechpartner:
Frau Maika Fritz

personal@sky.de
www.info.sky.de

