

GOING FUTURE TODAY.



Seit Jahrzehnten entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte für koaxiale und optische Kabelnetze, IPTV, Satellitenempfangsund Verteiltechnik.

Wir sind Systemanbieter für Multimedianetzwerke und digitale Übertragungstechnik. Höchste Qualitätsansprüche und der Drang, die Kommunikationstechnik zu verbessern, führen zu präzisen und innovativen Produkten.

Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte, denn wir suchen ab sofort für unser Team am Standort Bergisch Gladbach eine/n

# Studentische Hilfskraft, Praktikant oder Bachelor/Masterand (m/w/d)

für Stromversorgung / Netzteile / Leistungselektronik.

# Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten mit einem erfahrenen Ingenieur zusammen an der Entwicklung innovativer Stromversorgungen.
- Sie unterstützen bei normkonformen sicherheitstechnischen Untersuchungen sowie Freigaben von Stromversorgungen (Schaltnetzteilen), elektronischen Baugruppen und Komplettgeräten inkl. der notwendigen Dokumentationen z.B. Definition von Wareneingangskontrollen, Prüfprotokollen etc.
- Je nach persönlicher Neigung werden die Aufgabenschwerpunkte gemeinsam abgestimmt.

## Ihr Profil

- Sie sind Student der Elektrotechnik, idealerweise mit dem Schwerpunkt Leistungselektronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Sie bringen im Idealfall Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Schaltnetzteilentwicklung und Leistungselektronik mit.
- Selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit sind Ihnen wichtig.
- Motivation und Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich.

## Wir bieten Ihnen

- einen interessanten und anspruchsvollen Technologie-Stack mit Raum für aktive Mitgestaltung in einem kleinen Team
- freundliche Kollegen mit langjähriger Erfahrung im Digital Broadcasting
- echtes "Made in Germany" mit eigener Produktion am Standort Bergisch Gladbach (Bensberg)
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit Home-Office Option und 30 Tagen Urlaub
- Corporate Benefits
- JobRad-Leasing

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:



### personal@astro-kom.de



www.astro-kom.de



Frau Czernia: 02204/405-177









Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet: Herr Schmitz; Telefon: 02204/405-221