

# Was Dich bei uns erwartet

- eine 3 jährige Ausbildung zum **IT-System-Elektroniker** (m/w/d)
- angenehmes Arbeitsumfeld mit interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeiten
- einen zukunftssicheren Job mit sehr guter Vergütung bereits im Ausbildungsverhältnis
- finanzielle Zusatzleistungen nach Vereinbarung
- Weiterbildungsmöglichkeiten auch nach Abschluß der Ausbildung

## Anforderungen an Dich

Realschulabschluss (ggfs. Hauptschulabschluss nach Eignungstest in unserem Hause)

Interesse an Technik, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick

PC-Kenntnisse sowie Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen sind von Vorteil

## Wie geht es weiter ?

melde Dich einfach am Stand bei einem Mitarbeiter von SIGMA

ruf an unter 03722 5176-20

sende eine e-mail an [m.ahnert@sigma-tbl.de](mailto:m.ahnert@sigma-tbl.de)

oder sende einfach Deine Bewerbung an uns

## Schicke Deine Bewerbung an:

**SIGMA & TBL Kommunikationstechnik GmbH**  
Querstraße 8  
09247 Chemnitz/OT Röhrsdorf

Tel.: 03722 5176 -20  
Fax: 03722 5176 -28

e-mail: [m.ahnert@sigma-tbl.de](mailto:m.ahnert@sigma-tbl.de)  
web: [www.sigma-tbl.de](http://www.sigma-tbl.de)

Wir schaffen Erlebnisse



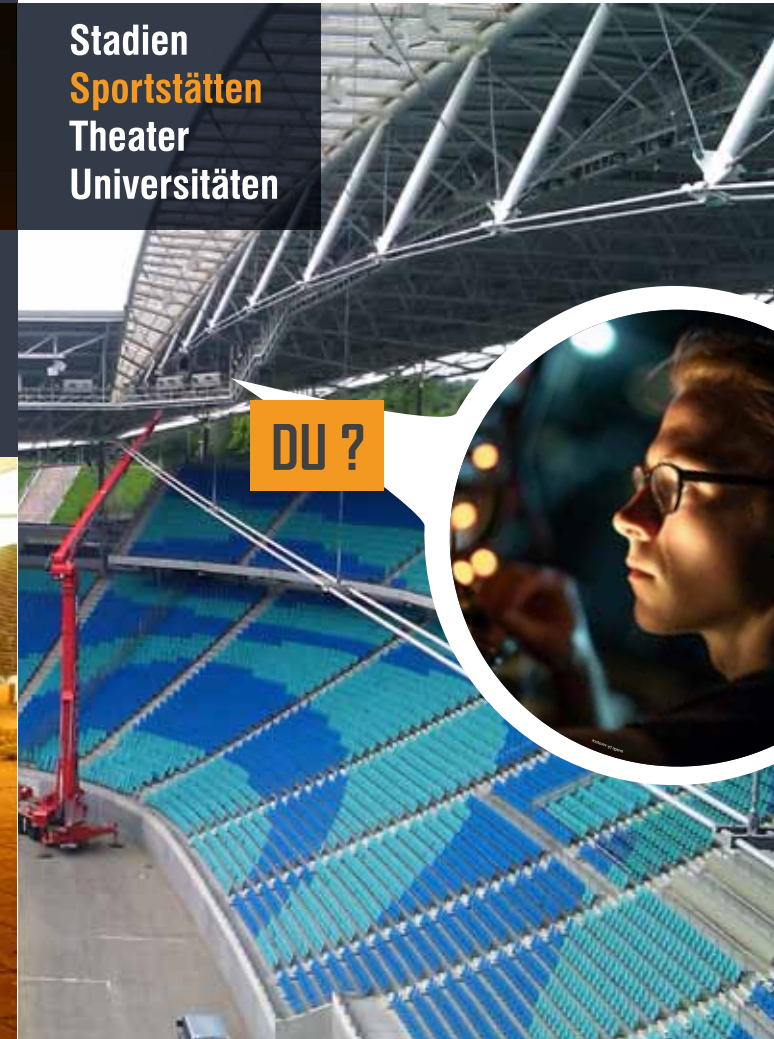
Systemhaus für audiovisuelle Technologien

**IT-System-Elektroniker**  
Service / Wartung für Medientechnik

Stadien  
Sportstätten  
Theater  
Universitäten

Hotels  
Einkaufszentren  
Freizeiteinrichtungen  
Kliniken

DU ?





**SIGMA TBL**  
Kommunikationstechnik GmbH

**SIGMA & TBL Kommunikationstechnik GmbH**  
Systemhaus für audiovisuelle Technologien

Du bist begeistert von der umfangreichen **Beschallungs-** und **Medientechnik** in **Theatern**, **Opernhäuser**, **Stadien** und anderen **kulturellen Einrichtungen**, ohne die ein solches Haus heute nicht mehr funktionieren würde?

Du hast Interesse an Fehlersuche und tüftelst gern, um eine Lösung zu finden?

Folgende Aufgaben warten auf Dich:

## Dann komm zu uns ins **Service- und Wartungs-Team**

Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Medientechnik-Systemen, um deren reibungslosen Betrieb sicherzustellen

Identifizierung und Behebung von Hardware- und Softwareproblemen beispielsweise durch Firmware-Updates und Softwareaktualisierungen

Durchführung von akustischen Messungen (Schallpegelmessung) zur Dokumentation der ordnungsgemäßen Funktion der Anlage

