



GPS Systems
for signal distribution

AuCon – GPS-Systems for Signaldistribution!

Die AuCon GmbH in München bietet GNSS-Systemtechnik für professionelle Anwender in Bereichen wie Positionierung, Satellitennavigation oder auch Zeitgebung und ist hier seit über 20 Jahren tätig.

Als Systemhaus liegt unser Schwerpunkt in der Beratung, Planung, dem Verkauf und der Realisierung von Kundenprojekten. AuCon betreut Unternehmen im Bereich Luftfahrt, Automobil und Telekommunikation sowie im Bereich Verteidigung. Dabei zählen sowohl international tätige, namhafte Unternehmen aus der Industrie als auch öffentliche Auftraggeber zu unserem Kundenstamm.

Wir sind DIN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Kontakt:

AuCon GmbH
Heidrun Steffny
Hohenlindener Str. 1
81677 München

Tel: +49 (0)89 9901638 - 0
E-Mail: hr@aucon.de

Zur Unterstützung suchen wir schnellstmöglich eine(n)

Elektroniker für Geräte und Systeme/ Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

In Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet

- Installation von GPS-Signalversorgungen (Hochfrequenztechnik) bei Gewerbekunden
- Löten von Koaxialkabeln und Platinen (SMD) sowie Baugruppenmontage
- Inbetriebnahme von GPS-Repeateranlagen und Fehlersuche
- Durchführen von HF-Messungen und Funktionsprüfungen
- Erstellen von kurzen Dokumentationen
- Eigenständige Planung Ihrer Termine in Absprache mit Kunden und Kollegen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in der Elektronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Quereinsteiger, die ihr Hobby mit Fleiß und Engagement zum Beruf machen, sind willkommen
- Erfahrung im Bereich der HF-Technik, idealerweise GNSS von ist Vorteil
- Kenntnisse in MS Office
- Führerschein Klasse 3 / Reisebereitschaft
- Verhandlungssichere Deutsch- oder Englischkenntnisse

Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigenverantwortung und einen hohen Qualitätsanspruch kombiniert mit einem lösungsorientierten, selbständigen Arbeitsstil. Leistungsbereitschaft und soziale Kompetenz runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

- Eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit
- Spannende Projekte und Neuentwicklungen in einem Zukunftsmarkt
- Hohe zeitliche Flexibilität in einem kleinen Team
- Überdurchschnittliche Bezahlung mit Zuschlägen
- Sehr gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Nutzung von Poolfahrzeug
- Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie Interesse an einer spannenden und kreativen Tätigkeit in einem kleinen, dynamischen Unternehmen mit hervorragenden Zukunftsperspektiven haben, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung per Email!