

AuCon – GPS-Systems for Signaldistribution!

AuCon **GmbH** bietet **GNSS-Systemtechnik** für professionelle Anwender Positionierung, Bereich Satellitennavigation. Zeitgebung und ist seit über 20 Jahren in diesem Bereich tätig. Dabei liegt der Schwerpunkt in der Beratung, der Planung und dem Verkauf sowie in der Realisierung von kundenspezifischen Projekten. AuCon betreut Unternehmen Bereich Luftfahrt, Automotive und Telekommunikation, sowie im Bereich Verteidigung. Dabei sowohl international zählen tätige, namhafte Unternehmen aus der Industrie als auch öffentliche Auftraggeber zum Kundenstamm. Wir sind DIN ISO9001 zertifiziert.

Kontakt:

AuCon GmbH Heidrun Steffny Hohenlindenerstr. 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/ Elektrotechniker (m/w/d)

In Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet

- Installation von GPS-Signalversorgungen (Hochfrequenztechnik) bei Industriekunden
- Löten von Koaxialkabeln und Platinen (SMD), sowie Baugruppenmontage
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Durchführung von HF-Messungen und Funktionsprüfungen
- Erstellung von kurzen Dokumentationen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in der Elektronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Quereinsteiger sind auch willkommen, die ihr Hobby mit Fleiß und Engagement zum Beruf machen
- Erfahrung im Bereich HF-Technik, idealerweise GNSS von Vorteil
- Kenntnisse in MS Office
- Führerschein Klasse 3 / teilweise Reisebereitschaft
- Grundlegende 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
- Leistungsgerechte Bezahlung mit Zuschlägen
- Sehr gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Nutzung von Poolfahrzeug oder E-Scooter
- 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!