

Stellenangebot für eine(n) Ingenieur(in) der Hochfrequenztechnik

Wir suchen eine(n) jungen Ingenieur(in), der/die sich in der HF- und Analogtechnik zu Hause fühlt.

Wir sind ein kleines aber sehr effektiv arbeitendes Team. Unser Betrieb ist in Mosbach/Baden.

Wir entwickeln und fertigen in Klein- und Mittelstückzahlen spezielle Oszillatoren, in der Regel mit Schwingquarzen aber auch mit anderen piezoelektrischen Kristallen und mit SAW-Resonatoren für anspruchsvolle Anwendungen in der HF-Messtechnik, in der Mikrowellenkommunikation, für Radarsysteme, für stationäre, mobile und "Aerospace"-Applikationen bis hin zu Satellitenkommunikation, häufig für MIL-Anwendungen.

Unsere Entwicklungsschwerpunkte sind stabile Frequenzquellen mit sehr niedrigem Phasenrauschen, auch unter heftigen Vibrationsbedingungen sowie Oszillatoren mit sehr hoher Stabilität (OCXO, DOXO usw.) und quarzstabilisierte Oszillatoren mit Ausgangsfrequenzen bis zu mehreren GHz.

Als junger Betrieb - aber mit über 34 Jahren Erfahrung auf diesem Fachgebiet und in diesem speziellen Markt - bieten wir interessierten Jungingenieur(inn)en (Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Ing. (BA), Bachelor oder Master) ein attraktives Betätigungsfeld mit hohem Lernfaktor in einem angenehmen Umfeld.

Einstellungstermin wäre ab sofort oder innerhalb der nächsten drei bis vier Monate.

Interessenten senden bitte ihre Kurzbewerbung mit Lebenslauf und Abschlusszeugnis per E-Mail an jobs@axtal.com. Wir werden uns dann umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen. Für Rückfragen können Sie sich direkt an Herrn Bernd Neubig, Telefon 06261 939834 wenden.

Mosbach, den 17. Mai 2010