



# Polymechaniker/in im Prototypenbau

spannende Komponenten – besondere Flexibilität – herausragendes Team

Ihr zuverlässiger Partner für Gigahertz Innovation für passive System- und Komponentenentwicklung im Bereich von grossen Bodenstationsantennen.

Unsere Lösungen und Designs sind Schlüsselfaktoren für den Erfolg globaler Satellitenkommunikationssystemen und von interplanetaren Raumfahrtmissionen.

Was wir tun:

- Systemdesign von 1 GHz bis 70 GHz
- Single- und Multiband Antennen Speisesysteme
- Hohlleiternetzwerke
- Signal Kombinations- & Schaltanlagen
- Standard Hohlleiterkomponenten

Wir bieten zudem:

- Entwurf & Optimierung von Antennen Reflektorgeometrien
- Simulation von Antennen & System Performance
- Antennen- und Systemverifikation in unserer reflexionsarmen Messkammer
- Hochfrequenzmessungen
- Produktion & Montage hochpräziser Hochfrequenzkomponenten

Wie wir handeln:

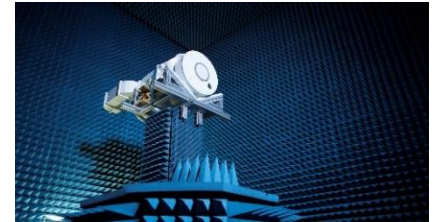
- Wir sind ganzheitlich Kompetent
- Wir handeln in gegenseitigem Vertrauen
- Unsere Lösungen sind konstruktiv
- Unsere Methoden sind nachhaltig
- Exzellenz ist unsere Unternehmenspolitik

MIRAD microwave AG  
Hofstetsrasse 6  
9300 Wittenbach  
Switzerland

+41 71 352 50 80  
info@mirad.ch  
www.mirad.ch

## Die Firma

Die MIRAD microwave AG setzt mit seinen Entwicklungen von passiven Hochfrequenzsystemen, welchen in grossen Satelliten Bodenstationsantennen zum Einsatz kommen, immer wieder Meilensteine in der Mikrowellentechnik und das schon seit 1989.



## Die Aufgabe

- selbständiges Einrichten, Bedienen und Programmieren unserer modernen 3- und 5-Achs Fehlmann CNC-Fräsmaschinen (Heidenhain-Steuerung / Mastercam)
- Programmieren am CAM-Arbeitsplatz
- Fertigung von hochpräzisen Einzelteilen und Kleinserien in Aluminium
- Selbständige Mass- und Qualitätsprüfung der gefertigten Werkstücke mit den entsprechenden Mess- und Prüfmittel
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei Konstruktionen und Ideen für eine wirtschaftliche Machbarkeit unserer Komponenten

## Dein Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker, Werkzeugmacher oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrungen in den Bereichen des CNC-FräSENS und des CAM-Programmierens
- Flair für feine, komplexe und hochpräzise Werkstücke
- Qualitätsbewusste und selbständige Arbeitsweise
- Flexible und teamfähige Persönlichkeit

## Deine Perspektive

- Selbständiges Arbeiten in einer kleinen und hochmodernen Prototypenwerkstatt
- Spannende und abwechslungsreiche Arbeiten im Hightech-Bereich
- Längerfristiges Arbeitsverhältnis mit überdurchschnittlichen Freiheiten

## Wir bieten

- Einen sauberen, strukturierten und zeitgemässen Arbeitsplatz
- Hilfsbereites und hoch motiviertes Team
- 40 Stundenwoche mit sehr flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit eines Teilzeit-Pensums
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit sehr guten Sozialleistungen

## Dein Einsatzort

9300 Wittenbach, St. Gallen

## Dein Arbeitsplatz

Sauber und strukturiert

## Dein Arbeitsbeginn

Per sofort oder nach Vereinbarung

## Deine Fragen

Beantworten dir gerne:

- Elvis Crose, Produktionsleiter 071 354 52 92 oder
- Thomas Strebel, Geschäftsleiter 071 354 52 91

## Deine Bewerbung

Bewerbungsunterlagen gerne per Mail an info@mirad.ch

