

Projektleiter m/w Weltraumprogramme

AIM

Die AIM INFRAROT-MODULE GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Infrarotdetektoren und -geräte für die Wärmebildtechnik. Das Hightech-Unternehmen mit Fähigkeiten im Bereich von Elektronik, Mikroelektronik, Optik und Feinmechanik ist spezialisiert auf Hochleistungs-Infrarotmodule und gehört weltweit zur kleinen Spitzengruppe von Herstellern in diesem Technologiesegment.

Für die Entwicklung und Projektleitung der nächsten IR-Sensorgeneration für Weltraumanwendungen suchen wir ab sofort Dipl.-Physiker oder Dipl.-Ingenieure als erfahrene Projektleiter.

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Projektplanung (Termin-, Meilenstein- und Kostenplanung; Erstellung Lasten- und Pflichtenheft)
- Verfolgung und Kontrolle der Projektfortschritte
- Erstellung regelmäßiger Statusberichte an Auftraggeber und interne verantwortliche Stellen
- Interne Abstimmung mit Projektbeteiligten
- Durchführung der Reviews mit Auftraggebern, Unterauftragnehmer und internen Beteiligten
- Kontrolle der Unterauftragnehmer (Meilensteine, Zeitpläne etc.)
- Einhaltung der termin- und kostengerechten in- und externen Projektziele
- Durchführung der entsprechenden Dokumentation

Unsere Anforderungen an Sie:

- Dipl.-Physiker, Dipl.-Ing. (FH/Uni) z.B. Physikalische Technik, E-Technik, Luft- und Raumfahrttechnik, oder vergleichbare technische Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung in der Projektleitung von komplexen technischen Projekten, bevorzugt in der Raumfahrttechnik
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

AIM INFRAROT-MODULE GmbH
Anke Brehmer
Theresienstr. 2
74072 Heilbronn
Fon.: 07131-6212-600
Fax.: 07131-6212-609
pa@aim-ir.de / www.aim-ir.de