

ZEUGNIS

Herr Sanford Erik, geboren am 13.09.1989, trat am 01.11.2013 als Entwicklungsingenieur in unser Unternehmen ein und war bis zum 31.03.2017 bei uns beschäftigt.

Kathrein ist ein international führender Spezialist für zuverlässige, hochwertige Kommunikationstechnik. Das Unternehmen ist Innovations- und Technologieführer in der vernetzten Welt von heute. Durch die Lösungs- und Systemkompetenz von Kathrein können Menschen weltweit kommunizieren, sich informieren und Medien nutzen - ob zu Hause, im Büro oder unterwegs. Dabei deckt die Firma ein breites Spektrum ab: von Mobilfunk- und RFID-Lösungen über Satellitenempfangs-, Breitband- und Rundfunktechnik bis zu Sende- und Empfangssystemen in Fahrzeugen. Als Hidden Champion und Familienunternehmen arbeitet Kathrein seit 1919 an den Technologien von morgen. Mit hoch engagierten Mitarbeitern und Leidenschaft für Kunden und Qualität.

Ab 01.11.2013 bis zum 30.06.2015 war Herr Sanford in der Entwicklung von dualpolarisierten Multiband Antennen tätig. Zu seinem Aufgabengebiet gehörten im Einzelnen:

- Aufbau und Optimierung von Labormustern bezüglich Strahlungsdiagramm, Anpassung und Entkopplung
- Optimierung der Anpassung von Antennen mit Hilfe von Simulationen (CST Studio Suite)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Typmusterprüfungen

Seit 01.07.2015 war Herr Sanford für die elektrische Entwicklung von HF-Komponenten in Mobilfunk-Basisstationsantennen zuständig. Zu seinem Aufgabengebiet gehörten im Einzelnen:

- Entwicklung und Betreuung von Leiterplatten zur Impedanztransformation, Filterung und Leistungsaufteilung vom ersten Entwurf bis zur Serienreife
- Simulation der Leiterplatten mit AWR Microwave Office und der CST Studio Suite
- Betreuung und Auswertung von Freigabetesten für HF-Leiterplatten (PIM, Leistung, S-Parameter)
- Führung der Projektdokumentation und Planung der verfügbaren Ressourcen
- Zentraler Ansprechpartner in der Abteilung für Leiterplatten-Entwicklung
- Seit November 2016 Stellvertretender Gruppenleiter

Herr Sanford besitzt ein fundiertes Fachwissen auf dem Gebiet der HF-Technik und der HF-Komponenten. Im Laufe seiner Tätigkeit konnte er sich sehr viel Erfahrung mit numerischen Feldberechnungsprogrammen (CST Studio) aneignen und diese optimal für unser Unternehmen einsetzen.

Die an Herrn Sanford gestellten Aufgaben und Anforderungen erfüllte er zu unserer vollsten Zufrieden. Dabei lagen seine Arbeitsergebnisse immer weit über der Anforderung. Seine selbständige und organisierte Arbeitsweise machte ihn zu einem wichtigen Mitarbeiter in unserer Abteilung.

Herr Sanford verhielt sich gegenüber allen Kollegen und Vorgesetzten stets einwandfrei. Gegenüber Lieferanten und Kunden vertrat er in sachlicher Weise und fachlich kompetent die notwendigen Belange um die angestrebten Produkteigenschaften sicherzustellen.

Herr Sanford verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch zum heutigen Tage. Wir bedauern seine Entscheidung sehr, da wir einen wichtigen Mitarbeiter verlieren. Wir möchten uns für die guten Leistungen bedanken und wünschen ihm für den beruflichen wie privaten Lebensweg alles Gute und viel Erfolg.

Rosenheim, 31.03.2017

KATHREIN - Werke KG
EHM/est-pr

i. V.



Anian Pritzl
HR-Manager

i. A.



Mario Günther
Head of Products R&D
Components & Industrialisation – PDC2