## VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL TRUNG TÂM QĐTHK

Số: ..../Tuyendung

# CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

# Góc tuyển thực tập sinh - tuyển việc

Viện hàng không Vũ Trụ Viettel - TT Quang Điện tử HK đang tìm kiếm các chiến hữu cơ khí về đội của mình với mức lương làm chính thức *up to* 1000\$. Các bạn sẽ được thỏa sức tìm hiểu, nghiên cứu các công nghệ mới nhất trên thế giới hiện nay và được chế tạo ra các sản phẩm công nghệ cao phục vụ tổ quốc! ③

Giới thiệu qua về **Quang** Điệ**n T**ử **HK** - Sản xuất các thiết bị trinh sát quang học, sản phẩm hội tụ toàn bộ các lĩnh vực: cơ khí - quang học -điện tử - điều khiển-Xử lý ảnh!

### Job:

### 1, Kỹ sư Thiết kế cơ khí:

**M**ô **t**ả **CV**: Mô phỏng, thiết kế, chế tạo các hệ thống cơ khí truyền động chính xác; Xây dựng quy trình công nghệ lắp ráp các hệ thống cơ khí truyền động; Phân tích, đánh giá chất lượng các hệ thống cơ khí.

#### Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chính quy loại giỏi trở lên các chuyên ngành Cơ khí, Chế tạo máy, cơ điện tử, Công nghệ vật liệu. Toeic >650.
- Có kiến thức chuyên môn về thiết kế, vật liệu, công nghệ gia công chế tạo, công nghệ lắp ráp, Dung sai, đã tham gia thiết kế chế tạo sản phẩm cơ khí thật.
- Sử dung thành thao các phần mềm thiết kế 3D và 2D

## 2, Kỹ sư Công nghệ chế tạo cơ khí:

**M**ô **t**ả **CV**:Nghiên cứu, xây dựng quy trình công nghệ chế tạo các chi tiết trong hệ thống cơ khí yêu cầu có độ chính xác cao; Kiểm tra, đánh giá các chi tiết gia công; Xây dựng quy trình kiểm tra, đánh giá các chi tiết gia công.

#### Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chính quy loại giỏi trở lên các chuyên ngành Cơ khí, Chế tạo máy, cơ điện tử, Công nghệ vật liệu. Toeic >650.
- Có kiến thức chuyên môn về thiết kế, vật liệu, công nghệ gia công chế tạo, công nghệ lắp ráp, Dung sai, đã tham gia thiết kế chế tạo sản phẩm cơ khí thật.
- Sử dụng thành thao các phần mềm thiết kế 3D, 2D

## Quyền lợi:

- Mức thu nhập theo thỏa thuận (mức thu nhập cụ thể sẽ được trao đổi thêm trong quá trình phỏng vấn căn cứ trên năng lực và kinh nghiệm thực tế của các ứng viên).
- Được làm việc trong môi trường sáng tạo, năng động cùng đội ngũ nhân sự trẻ của
  Viện được đào tạo và có nhiều kinh nghiệm làm việc thực tế tại nước ngoài. Môi

trường làm việc đề cao năng lực chuyên môn của cá nhân, có nhiều cơ hôi thăng tiến.

- Được trực tiếp tham gia quá trình nghiên cứu, thiết kế và chế tạo các sản phẩm công nghệ cao trong lĩnh vực hàng không vũ tru.
- Các sản phẩm có đinh hướng nghiên cứu dài han, đóng góp trực tiếp vào xây dựng và bảo vê đất nước.
- Được hỗ trợ tiền ăn trưa, tiền điện thoại liên lạc hàng tháng và nghỉ mát hàng năm
- Các chế độ thưởng theo dự án và mức độ thành công của các sản phầm nghiên cứu định kỳ hàng tháng, quý, năm, các khoản thưởng các dip ngày lễ, Tết khác
- Được hưởng các chế đô BHXH, BHYT và BHTN theo Quy đinh của Pháp luất và Luật lao động, đặc biệt được khám sức khoẻ định kỳ hàng năm tại các cơ sở khám chữa bênh hiên đai.
- Có cơ hôi được làm việc cùng với nhiều chuyên gia, đối tác nước ngoài, tham gia các hội nghị khoa học quốc tế trong các lĩnh vực hàng không vũ trụ.
- Được cử đi đào tạo, nâng cao trình độ chuyên môn và kỹ năng phục vụ công việc tại các trường trong nước và nước ngoài.

Ưu tiên cho các ban có thành tích tốt trong các cuộc thi về cơ khí trong và ngoài nước, các bạn có thành tích học tập nổi bật và khả năng tiếng anh tốt.

Ngần ngại gì mà không về đội của anh! Được ghi tên, đóng góp vào những sáng chế của thế giới và được mọi người biết đến (xem ảnh nhé <sup>6</sup>:3). Hãy gửi CV về **mail**: nhattranbka@gmail.com or qua fb nhé! 🕏

### (19) United States

### (12) Patent Application Publication (10) Pub. No.: TRAN et al.

(43) **Pub. Date:** 

Mar. 5, 2020

#### (54) CATADIOPTRIC SYSTEM FOR MID-WAVE THERMAL IMAGING EQUIPMENT

- (71) Applicant: VIETTEL GROUP, Ha Noi City (VN)
- (72) Inventors: TIEN HAI TRAN, Ha Noi City (VN); **QUANG TRUNG TRINH.** Ha Noi City (VN); DUY NHAT TRAN, Vinh City (VN)
- (73) Assignee: VIETTEL GROUP, Ha Noi City (VN)
- (21) Appl. No.: 16/553,645
- Aug. 28, 2019 (22) Filed:
- (30)Foreign Application Priority Data

Aug. 29, 2018 (VN) ...... 1-2018- 03820

#### **Publication Classification**

- (51) Int. Cl. G02B 17/08 (2006.01)G02B 13/14 (2006.01)
- (52) U.S. Cl. CPC ..... G02B 17/0896 (2013.01); G02B 17/0884 (2013.01); G02B 17/0856 (2013.01); G02B 13/146 (2013.01)
- (57)ABSTRACT

The invention proposed the catadioptric system, which consists of two main components: the first component comprising the two reflective mirrors, in which surface distortion of mirror 1 is parabolic, surface distortion of mirror 2 is aspheric; the second component is a relay consisting of three lenses: lens 1, lens 2, and lens 3 arranged after the medial image plane correspondingly; it plays an important role in fixing the pupil's position to match the position of the cold shield of the sensor and eliminating absolutely the aberration to ensure receiving good quality image at the sensor plane.

## Sáng chế công bố tai Mỹ của QĐTHK



