# **PULS**

FAE (Field Application Engineer) <ワイヤレス充電システム>◆ドイツ本社外資系/英語活かす

1980年ドイツで創業/DINレール方式電源装置で世界トップシェアを誇るメーカー

#### 募集職種

#### 採用企業名

プルス株式会社

#### 求人ID

1514837

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

## 勤務地

愛知県,名古屋市中区

# 給与

550万円~700万円

#### 更新日

2025年11月26日 04:00

応募必要条件

# 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

# 英語レベル

ビジネス会話レベル

# 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒: 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

# 募集要項

## 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 当社は立上げ・黎明期にあり、チームワークを重んじる中個々の仕事ぶりが会社発展に寄与する事を実感できます。
- 英語をいかせる:海外本社との技術連携あり
- 働き方:技術サポート中心の顧客対応
- 業務内容:システム導入支援・技術説明など
- 会社の特色:成長中の新規事業に参画可能

# プルス

1980年ドイツで創業。

DINレール方式電源装置で世界トップシェアを誇る電源メーカーです。 新規事業として、昨年テスラ社から産業用ワイヤレス充電部門を買収。 日本法人「プルス株式会社」は2019年1月設立、名古屋。 プルス株式会社は事業拡大の為下記増員募集します。

## FAE (Field Application Engineer)<ワイヤレス充電システム>

DINレール電源の分野で世界トップシェアを誇る電源メーカーです。

新規事業として、昨年テスラ社から産業用ワイヤレス充電部門を買収。 本年初頭より日本でワイヤレス充電システムの営 業・マーケティングを開始、既に納入実績あり。

- システム納品時の立会い、システムのセットアップ、ユーザーへの説明・トレーニング等々
- トラブルシューティング営業サポート、客先技術説明
- \*) 電気・電子工学及びロボティックス・メカトロニクスの履修者が望ましい。
- \*) 産業用製品及びシステムの開発、設計、生産技術の経験者 歓迎
- +)プルスグループはDINレール電源の開発と製造のスペシャリスト。プルスの新規事業である産業用ワイヤレス充電はそ の高性能・高品質で世界中で高評価を得ています。 日本でも納入実績があり、更なる成長のポテンシャルがあります。 +) 日本法人は立上げ期にあり、新規事業の基盤強化のメンバーになる為自ら率先して組織に働きかけられることを期待し ます。

#### 想定年収:570-700万円 \*年俸制

【諸手当】通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(固定残業代制 超過分別途支給)

【試用期間】有 【期間】6ヶ月

【備考】変更無

# **勤務地:**本社

愛知県 名古屋市中区 丸の内二丁目17番12号 丸の内エステートビル3F

【最寄駅】

名古屋市営地下鉄 鶴舞線 丸の内駅 徒歩2分

名古屋市営地下鉄 桜通線 丸の内駅 徒歩2分

古屋市営地下鉄 東山線 名古屋駅 徒歩20分

【喫煙環境】屋内全面禁煙

#### **勤務時間:**09:00~18:00 (所定労働時間8時間)

【休憩】60分

【残業】有

【備考】固定残業代の相当時間:45.0時間/月

\*8:30~/10:00~など、勤務時間は前後で調整可能です。

#### 休日・福利厚生など

【制度・設備】

- · 自転車通勤可
- ・服装白由
- ·資格取得支援制度

# 【休日】128日

完全週休二日制(土日祝)、夏季7日、年末年始7日 、その他(当該年のカレンダーによる)

【有給休暇】有(10日~)

【退職金】無

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】無

#### スキル・資格

- 産業用途製品・システム、生産設備、搬送システム、ロボティックスの設計、クレーム対応等の経験5年以上。
- 英語:ビジネスレベル必須

# 会社説明