

インターンシップの流れ!

会社説明

自己紹介

仕事体験

座談会

選考案内

それぞれが企画した仕事体験内容を見てみよう!

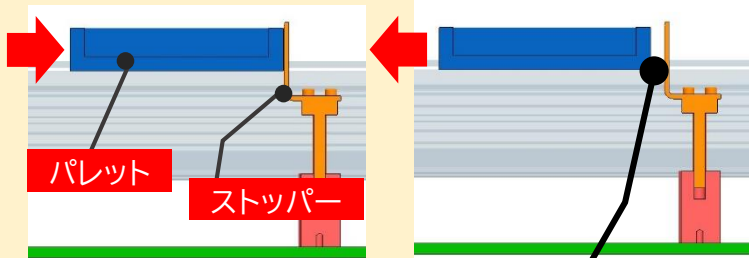
富山オフィス

設計の基本や醍醐味を
設計者目線で知る!

- <STEP1> 仕事紹介～富山オフィス～
- <STEP2> 不具合をなくせ!
▼クイズ「あなたが思う対策案はどれ!？」
▼設計は感覚じゃない! 必ず根拠がある!
- <STEP3> 設計図はこう書く!

【今回の要望】

既存の搬送設備で、パレットがストッパーに接触した際、パレットの跳ね返りの隙間を4mmにしたい



【不具合】10mmの隙間が発生

採用

パワーショベルの作業機
(腕の部分)の構造・特徴を知る!

- <STEP1> 構造を知ろう
- <STEP2> 実際に触って、条件を満たすように組み立ててみよう!
- <STEP3> 作り方を振り返ろう!

キットを使って部品が組み付く位置と動きの関係を把握しよう!

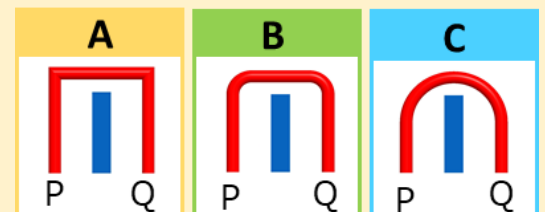
- ① 課題固定用部品
- ② ブーム
- ③ アーム
- ④ バケットリンク×2
- ⑤ バケット
- ⑥ シリンダー×3

大阪オフィス

設計の基本や車のエンジン、
建設機械の構造・特徴を知る!

- <STEP1> 仕事紹介～大阪オフィス～
- <STEP2> 実際の現場社員が行っている、
機械設計の流れを体験していただきます。
▼クイズ「設計条件から最適解を探し出せ!」
▼クイズ「設計現場でこんなことが・・・」
- <STEP3> 設計に対しての考え方を振り返ろう!

Q.油路形状で圧損が少ないのはどれ?



■ = 障害物