



航空・宇宙・防衛の
JIS Q 9100認証取得済

三英工業株式会社



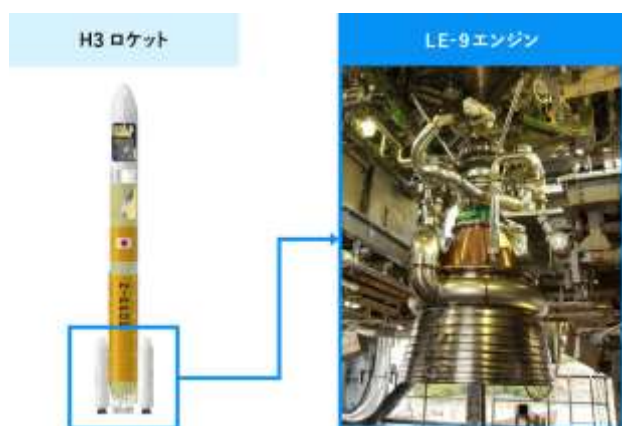
ジェットエンジン部品のものづくりに興味のある方を求めています！

※三次元CADによる金型開発設計(開発能力の修得。客先打合せ、エクセル、ワード、メール、県外出張、立会い等)

※三次元CAMによる金型の加工データ作成(高精度加工技術の修得)

※金型の組立(組付けノウハウの修得。組立後の測定検査業務)

※金型開発業務の補佐(客先又は協力会社との打合せ等。金型設計の補助。県外出張は年1~2回程度あり)



＼ここがポイント／

- 経験不問(経験者は大歓迎)
- 転勤無し(納品立会と出張有り)
- 7.5h/d、年98休日(隔週土曜休)
- 残業有り(20h前後)
- 有給休暇の完全消化を推進
- 隣接の厚生施設有り

こんな方におすすめ！

- ✓ 向上心を持っている
- ✓ 物事の根本原因を考えることができる
- ✓ 独創的なアイデアを考えられる
- ✓ 我慢強く他人と対峙できる
- ✓ 問題分析ができる

採用情報

募集職種	① 3DCADによる金型開発設計 ② 3DCAMによる金型加工データ作成 ③ 金型の組立、測定、検査表作成 ④ 金型設計の補助業務
就業場所	① 本社(高岡市福岡町)
給与	① 250,000円~300,000円 当社給与規定と年齢、経験度により決定

企業情報

代表者: 代表取締役 大代英

本社所在地: 富山県高岡市福岡町赤丸1014番地7

本社以外の事業所: 無し

TEL: 0766-31-4626 HP: www.lostwax.co.jp/

事業内容: 精密鑄造用金型及び検査治具の設計製造

従業員数: 7名

平均年齢: 49.0歳

年間休日: 98日

月平均残業時間: 22.5時間/月

年平均有休取得日数: 17.5日/年



企業ホームページ

企業からの メッセージ

航空機ジェットエンジンには、人命を預かる責務が生じます。ゆえに、ジェットエンジンの部品作りとなる金型設計や製造、組立、検査工程は品質がとて重要となります。そのすべての工程には事実確認と照合チェックを厭わない技量が必要です。ものづくりが好きであれば、必然と身についていきます。将来、国家戦略となる航空・宇宙・防衛のその分野で一緒に活躍していきませんか。当社は、少数精鋭のオンリーワン企業です。だからこそ大手量産工場の1個の歯車だけにはなりたくないのです。