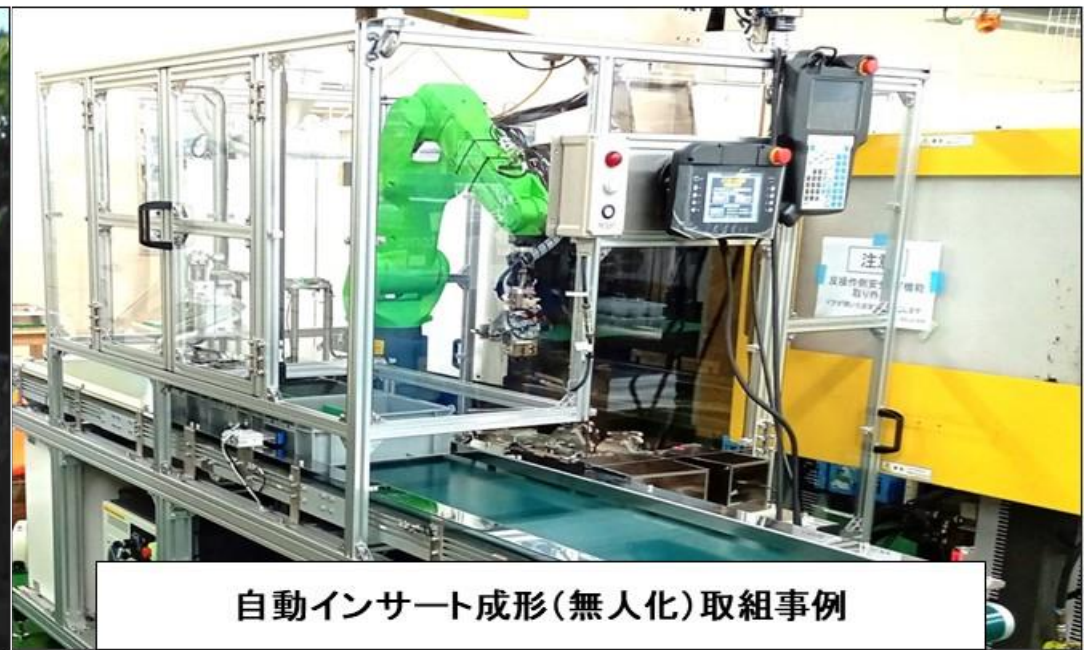


ブース番号	41	企業名	株式会社 北上エレメック	SNS			
-------	----	-----	--------------	-----	--	--	--



(袖ヶ沢工場: 宮城県亶理郡亶理町逢隈)



自動インサート成形(無人化)取組事例

出来ないというより出来る工夫をしよう！

■企業情報

本社所在地	〒024-0056 岩手県北上市鬼柳町都鳥133番	業種	製造業	HP・SNS	 Youtube (企業紹介)
事業内容	世界中で使用されている商品のプラスチック成形部品・金属プレス部品の金型設計、製作および量産加工を行っております。 【顧客】 キャノン(株)、コニカミノルタ(株)、THK(株)、(株)グローバルニュークリアフュエルジャパン、マクセル(株)、アイシン東北(株)、日立Astemo(株)、他				
うちの会社を表す3つのキーワード	①地元社員で構成され、下は19歳～上は76歳まで幅の広い年齢の方々と構成され、和気あいあいな会社です。 ②有給休暇、半日休みなど社員ファーストで取得してもらっております。(昨年取得実績 = 12.5日/1人・年間) ③40年以上もカメラメーカー、自動車部品メーカー、産業機器メーカー、原子力部品メーカーなどの大手企業様と直接取引をさせていただき、信頼を得ております。				

■募集情報

職種	営業技術部門 (金型設計含む)	勤務地	宮城県亶理町逢隈	転勤	なし
仕事内容	・弊社のキーになる金型という道具をつくるための重要な設計業務です。 ①入社後は、新入社員外部・内部教育を行い、職場配属後、専門スキルUPのために外部教育を行います。 ②職場で金型設計に対する基礎～応用までの部門内教育を1年間程度行い、お客様より展開された製品図、データをもとに先輩の指導を受けながら金型設計検討を行います。 ③外注先、客先との協議を先輩と一緒に実践教育を行います。		先輩社員に聞きました！！ ～入社後のリアル～ 金型設計は初体験の仕事でしたが、必要な知識を外部研修を受講したり、先輩方のご指導で何とか迷惑をかけずに出来てきております。仕事を進めるうえで社内関係者とのコミュニケーションの重要性もわかりました。今後も縦の繋がり、横の繋がりを強く持って進めていこうと思っています。		
活かせる力・経験	・金型設計するためのソフト (二次元CAD、三次元CAD) の操作と一般知識				

■担当者からみなさんへ

弊社で趣味と仕事を両立させ有意義な社会生活ができるようにしていきますか。