

裕隆汽車

華人市場汽車移動價值鏈領導者





YULON

裕隆汽車公司簡介

創新 · 速度 · 團隊

1953

成立

1,080

員工

專業整車製造

多品牌生產



LUXGEN



Mooville
by Muses



adiva
advanced vehicles



YULON

裕隆發展目標與轉型計畫

創新 · 速度 · 團隊



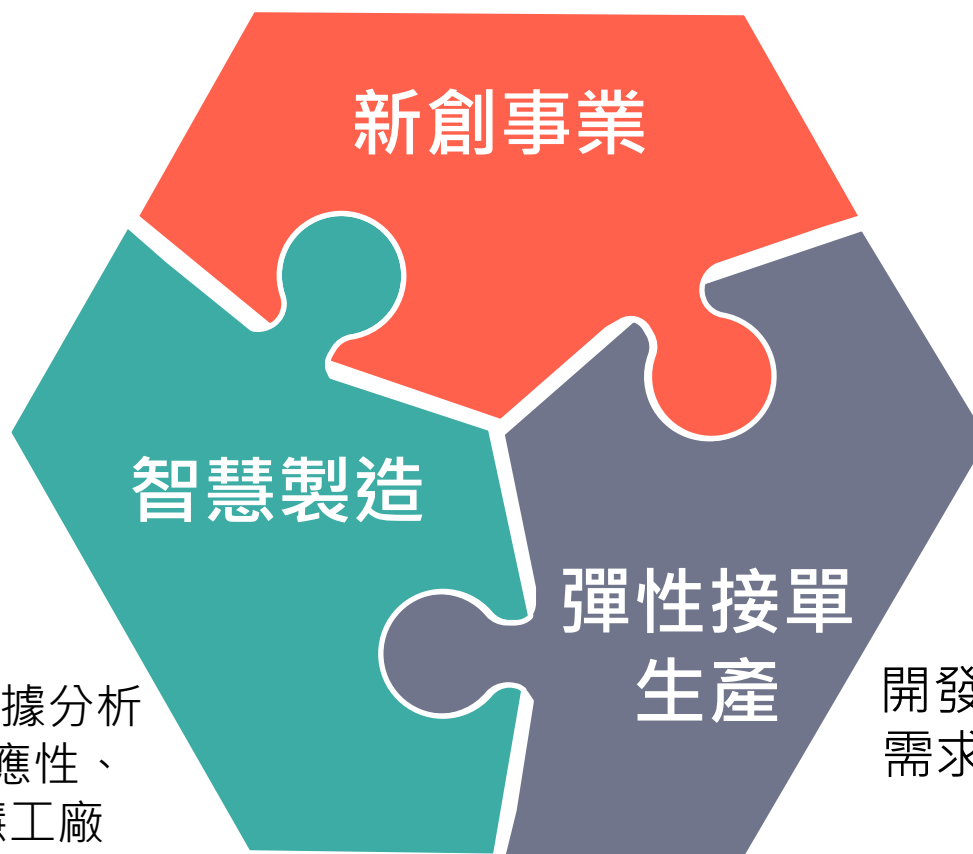


YULON

裕隆發展方向

創新 · 速度 · 團隊

累積60年的製造技術為基底，
積極發展潛在利基事業，如儲能、醫材等
開拓多角化經營



應用IOT、感測及數據分析
等技術，發展高適應性、
高資源效率的智慧工廠

開發新品牌客戶，並依
需求進行多品牌 / 車種
的混線生產



YULON

醫材事業簡介

創新 · 速度 · 團隊

- 背景緣由
 - 隨人口高齡化，台灣護理人員短缺，醫療科技與數位醫療屬未來趨勢。
 - 同時，2020年 COVID-19 新冠肺炎疫情全球大爆發，政府與全民對醫療更加重視，經醫療器材相關普查與分析後，規劃於2021年起，投入醫療器材之設計開發與製造。
- 醫材產品佈局簡要說明
 - 規劃2021~2025年展開醫材設計開發以影像處理技術與精密機構設計為主軸，先導產品為進入醫療領域前導項目，核心產品做為技術掌握與市場佔有策略。
- 醫材事業發展計畫





醫材人才需求

創新 · 速度 · 團隊

職務	工作內容	應徵條件
醫材工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫療器材研發及相關設計開發 2. ISO 13485 / GMP品質計畫執行 3. 安規 / 電信法規認證 / IRB執行 4. 專利分析及專用設備導入 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫材、醫工、醫檢相關碩、博士 2. 具醫材開發設計經驗佳 3. 熟法規認證與執行經驗佳
機構設計開發工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品規格制訂與圖面繪製 2. 精密機械設計與材質選用加工 3. 雛型機試製與外型設計 4. 周邊功能機構開發 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機、機械、自動化系所 2. 熟CATIA、AutoCAD、NX等軟體 3. 具機械手臂、微機械設計、自動化 / AOI設備開發、機電整合經驗者佳 4. 熟金屬材質加工製程、機械機構與公差設計者佳
軟體設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品規格制定 2. 影像視覺處理與演算法設計 3. 步進 / 伺服 / DC馬達等控制應用 4. PC-Base自動化設備電路設計與系統整合 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資工、電機、自動化、光電系所 2. 熟Python / C / C++ / Java / SQL / Linux / Arduino / Labview等語言 3. 具OprnCV、OpenVX開發經驗者 4. 具自動化 / AOI設備開發或機電整合經驗者佳



YULON

合作方案

創新 · 速度 · 團隊

產

- 軟體設計 (顯像處理底層)、精密機構設計 (0.01 mm)
- 引薦相關人才，由裕隆聘用
- 借調機構人力，裕隆支付勞務費
- 產業推廣

官

- 軟體設計 (顯像處理底層)、精密機構設計 (0.01 mm)
- 引薦相關人才，由裕隆聘用
- 借調機構人力，裕隆支付勞務費
- 產業推廣

學

- 軟體設計 (顯像處理底層)、精密機構設計 (0.01 mm)
- 畢業/待畢業人力引薦，由裕隆聘用
- 產學合作，雙方簽訂共同開發等合作約，培育人材
- 產業/學術推廣



薪資待遇

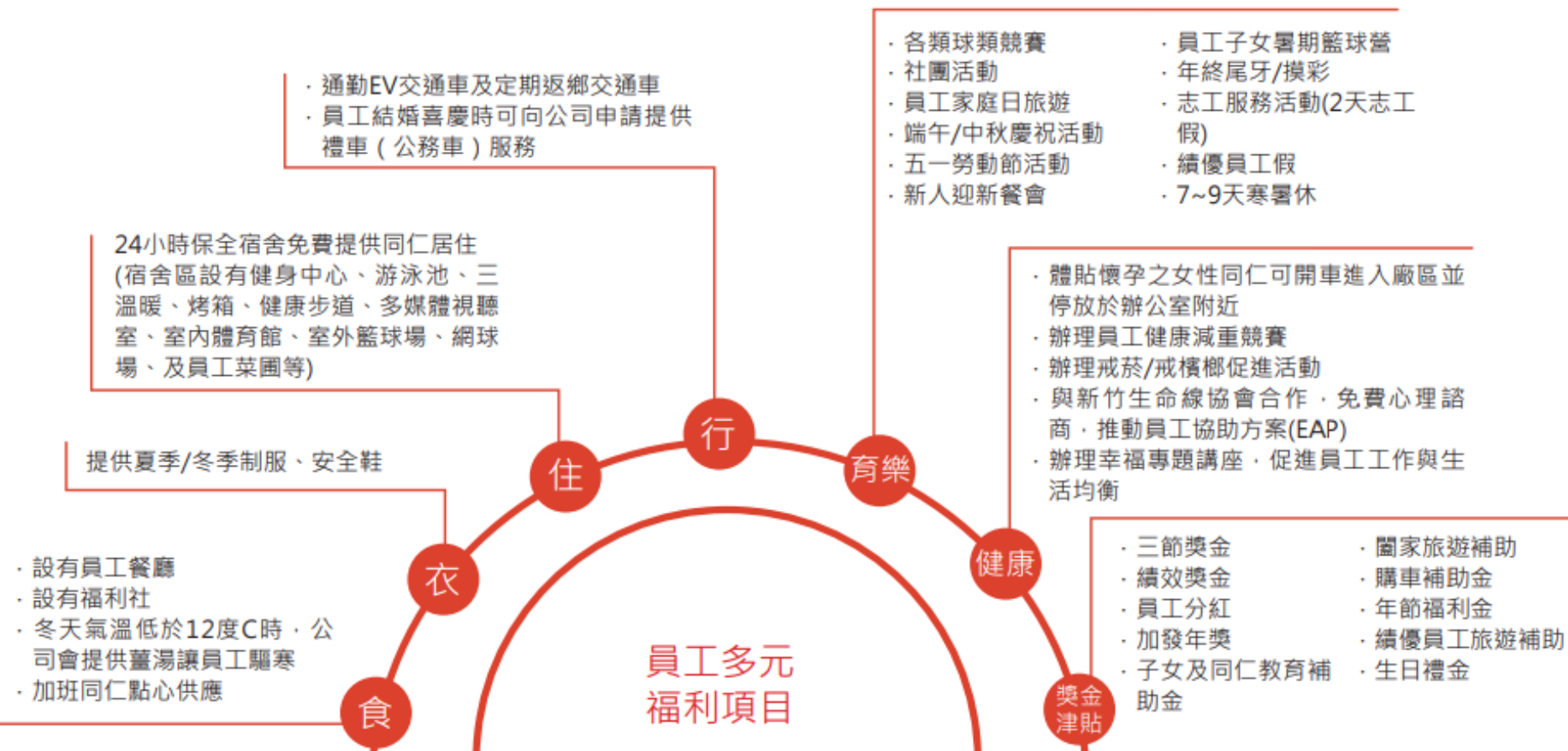




YULON

福利項目

創新 · 速度 · 團隊



Do you have any questions ?

