

公司名稱	柏樂科研股份有限公司	聯絡人	霍育慧
地址	台北市內湖區洲子街12號3樓		
電話	02-2798-8803	傳真	02-28210899
電子郵件	dorizhuo@biotron.biz		
職務名稱	製程研發	人數	2位
工作性質	3D 列印陶瓷技術/材料開發		
所需科別	<input checked="" type="checkbox"/> 機械工程系 <input type="checkbox"/> 電機工程系 <input type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input checked="" type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input checked="" type="checkbox"/> 製造科技所 <input checked="" type="checkbox"/> 化學工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input checked="" type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	對3D 列印有興趣者	其它條件	主動積極、團隊合作能力佳
工作地點	台北市	起薪	面議

公司簡介: 柏樂科研 (Biotron Research Inc.) 成立於 2015 年 6 月，致力於建立台灣自有品牌，先期研發通過生物相容性試驗之三維列印材料、智能型三維列印機，及醫療暨設計產業數位化整體解決方案，未來將朝”雲端醫療保健服務”及”醫療大數據資料庫供應商”邁進。

柏樂科研的材料產品，皆秉持著「環保、永續、安全、好用」的開發理念，不論是列印成功的作品或是廢棄材料，使用中或丟棄後均不造成健康危害、環境破壞，這是貫徹柏樂的成立初衷—「為了更美好的未來」。

柏樂科研專注於高毛利產品及服務，並將獲利分享給團隊夥伴！每一位夥伴都將是公司股東，將與我們一起打拼成長共享利潤。我們重視每一位夥伴的成長與健康，提供良好工作環境，及學習及成長空間。公司近年將拓展至亞洲國家，未來可提供外派及成長機會讓夥伴選擇。歡迎優秀且有創意的朋友一起加入！

公司名稱	柏樂科研股份有限公司	聯絡人	霍育慧
地址	台北市北投區立農街二段 23 號 1 樓		
電話	02-28210899	傳真	02-28210899
電子郵件	dorizhuo@biotron.biz		
職務名稱	機電設計與整合	人數	1 位
工作性質	機構/機電設計與整合		
所需科別	<input checked="" type="checkbox"/> 機械工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電機工程系 <input type="checkbox"/> 電子工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input checked="" type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input checked="" type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 自動化科技所 <input checked="" type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	對 3D 列印有興趣者	其它條件	主動積極、團隊合作能力佳
工作地點	台北市北投區	起薪	面議
公司簡介:	<p>柏樂科研 (Biotron Research Inc.) 成立於 2015 年 6 月，致力於建立台灣自有品牌，先期研發通過生物相容性試驗之三維列印材料、智能型三維列印機，及醫療暨設計產業數位化整體解決方案，未來將朝”雲端醫療保健服務”及”醫療大數據資料庫供應商”邁進。</p> <p>柏樂科研的材料產品，皆秉持著「環保、永續、安全、好用」的開發理念，不論是列印成功的作品或是廢棄材料，使用中或丟棄後均不造成健康危害、環境破壞，這是貫徹柏樂的成立初衷—「為了更美好的未來」。</p> <p>柏樂科研專注於高毛利產品及服務，並將獲利分享給團隊夥伴！每一位夥伴都將是公司股東，將與我們一起打拼成長共享利潤。我們重視每一位夥伴的成長與健康，提供良好工作環境，及學習及成長空間。公司近年將拓展至亞洲國家，未來可提供外派及成長機會讓夥伴選擇。歡迎優秀且有創意的朋友一起加入！</p>		

公司名稱	柏樂科研股份有限公司	聯絡人	霍育慧
地址	台北市北投區立農街二段 23 號 1 樓		
電話	02-28210899	傳真	02-28210899
電子郵件	dorizhuo@biotron.biz		
職務名稱	軟體韌體研發工程師	人數	1 位
工作性質	3D 列印產品軟體韌體之撰寫、導入、控制開發進度		
所需科別	<input checked="" type="checkbox"/> 機械工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電機工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input checked="" type="checkbox"/> 電機 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 光電工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	對 3D 列印有興趣者	其它條件	主動積極、團隊合作能力佳
工作地點	台北市北投區	起薪	面議
公司簡介:	<p>柏樂科研 (Biotron Research Inc.) 成立於 2015 年 6 月，致力於建立台灣自有品牌，先期研發通過生物相容性試驗之三維列印材料、智能型三維列印機，及醫療暨設計產業數位化整體解決方案，未來將朝”雲端醫療保健服務”及”醫療大數據資料庫供應商”邁進。</p> <p>柏樂科研的材料產品，皆秉持著「環保、永續、安全、好用」的開發理念，不論是列印成功的作品或是廢棄材料，使用中或丟棄後均不造成健康危害、環境破壞，這是貫徹柏樂的成立初衷—「為了更美好的未來」。</p> <p>柏樂科研專注於高毛利產品及服務，並將獲利分享給團隊夥伴！每一位夥伴都將是公司股東，將與我們一起打拼成長共享利潤。我們重視每一位夥伴的成長與健康，提供良好工作環境，及學習及成長空間。公司近年將拓展至亞洲國家，未來可提供外派及成長機會讓夥伴選擇。歡迎優秀且有創意的朋友一起加入！</p>		