****

美商科林研發職缺列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **職缺** | **工作地區** | **詳細說明****(點選連結，了解更多)** |
| 暑期實習生-設備/製程/HR/Manpower | 林口新竹台中台南 | [【2021 Summer Intern Program】- 林口 製程工程師實習｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜桃園市龜山區－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hkj?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 新竹 製程工程師實習｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hkx?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 新竹 設備工程師實習｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hkz?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 新竹 Manpower Intern｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hl9?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 新竹 HR Intern｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hlb?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 后里 製程工程師實習｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜台中市后里區－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hko?jobsource=joblist_r_cust)[【2021 Summer Intern Program】- 台南 製程工程師實習｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜台南市新市區－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/78hl0?jobsource=joblist_r_cust) |
| 製程工程師 | 新竹台中台南 | [製程工程師 - 竹科 (濕蝕刻 Clean、蝕刻 Etch、薄膜沉積 Thin Film)｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/5hrit?jobsource=vip) |
| 設備工程師 | 新竹台中台南 | [設備工程師 - 竹科 (濕蝕刻 Clean、蝕刻 Etch、薄膜沉積 Thin Film)｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/5balo?jobsource=company_job) |
| 博士級製程工程師 | 新竹 | [博士級製程工程師 - 竹科 (蝕刻 Etch)｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/732hf?jobsource=company_job) |
| Global IT 工程師 | 新竹 | [Global IT 工程師 (FITS) - 新竹｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜新竹市－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/6zol8?jobsource=company_job) |
| 5/29(六) 台南招募面談會】設備工程師 - 南科 | 台南 | [【5/29(六) 台南招募面談會】設備工程師 - 南科 (濕蝕刻 Clean、蝕刻 Etch、薄膜沉積 Thin Film) (歡迎轉職應徵頂尖設備工程師)｜美商\_科林研發股份有限公司\_Lam Research｜台南市新市區－104 人力銀行](https://www.104.com.tw/job/77af5?jobsource=joblist_r_cust) |

**★如您對以上職缺有興趣，歡迎主動投遞履歷至人資窗口，我們將盡快與您聯繫！★**

科林研發HR窗口：Sandy Wu / Sandy.Wu1@lamresearch.com / 03-5798666#534