









申請資格

- 具國內外大學(含)以上學歷
- 必修初會、中會學分(修習過高會、審計尤佳)
- 可於今年報到(9、10、11月)





- Step 1. 登入線上履歷。網址: <u>https://eresume.deloitte.com.tw/Register/</u>
- Step 2. 下載已完成線上履歷
 - Step 3. 準備(1)線上履歷電子檔 (2)歷年成績單 等文件 *碩士學歷者 · 需含大學與碩班成績單
 - Step 4. 上述文件電子檔寄至: jeyuan@deloitte.com.tw
- Step 5. 信件主旨〈應徵2021審計新人-姓名〉



線上履歷 – 雙重認證 (MFA)



Deloitte.

歡迎使用勤業眾信線上履歷登錄系統

在填寫履歷表前・請您先瀏覽以下流程。

第一次使用系統,請先瀏覽 設定雙重認證流程

若已建立帳號,請直接點選已有帳號登入系統。

★ 何謂雙重認證(Multi-Factor Authentication · MFA)

雙重認證是一種安全功能,可協助保護您的帳號和密碼。如果設定了雙重認證功能,只要有人從未經認可的電 腦或行動裝置登入您的帳號,系統就會要求輸入一組特殊的安全驗證碼,或是請您確認該次登入是否由您本人 操作。

🛧 為什麼要使用雙重認證

Deloitte相當重視您的個人資料·藉此可為您的帳號與資料增添多一層安全防護·您完全不必擔心個資外洩之風 險。越來越多金融與電子商務服務均導入MFA確保個資與交易安全.勤業眾信依循Deloitte Global資訊規範. 自2018年6月起全面導入MFA·應徵者可放心進行履歷登錄。大部分使用者只單靠密碼來保護帳戶安全。有了 兩步驟驗證機制,即使不肖人士破解您的密碼,還必須取得您的手機或安全金鑰才能入侵您的帳戶。採用兩步 驟驗證機制後,您便能同時以自己所設定的資訊 (密碼) 與實際持有的裝置 (手機) 保護您的帳戶。



第一次使用系統 請務必先瀏覽 設定雙重認證流程 依據指示建立帳號

線上履歷-雙重認證 (MFA)

Deloitte.



勤業眾信 Deloitte TW 招募系統 What impact will you make?

Register Contact Q&A

歡迎使用勤業眾信線上履歷登錄系統

在填寫履歷表前・請您先瀏覽以下流程

第一次使用系統,請先瀏覽設定雙重認證流程

若已建立帳號,請直接點選已有帳號登入系統。

📩 何謂雙重認證(Multi-Factor Authentication,MFA)

雙重認證是一種安全功能,可協助保護您的帳號和密碼。如果設定了雙重認證功能,只要有人從未經認可的電 腦或行動裝置登入您的帳號,系統就會要求輸入一組特殊的安全驗證碼,或是請您確認該次登入是否由您本人 操作。

📩 為什麼要使用雙重認證

Deloitte相當重視您的個人資料,藉此可為您的帳號與資料增添多一層安全防護,您完全不必擔心個資外洩之風險。越來越多金融與電子商務服務均導入MFA確保個資與交易安全,勤業眾信依循Deloitte Global資訊規範, 自2018年6月起全面導入MFA,應徵者可放心進行履歷登錄。大部分使用者只單靠密碼來保護帳戶安全。有了 兩步驟驗證機制,即使不肖人士破解您的密碼,還必須取得您的手機或安全金鑰才能入侵您的帳戶。採用兩步 驟驗證機制後,您便能同時以自己所設定的資訊(密碼)與實際持有的裝置(手機)保護您的帳戶。





歡迎使用勤業眾信線上履歷登錄系統

在填寫履歷表前,請您先準備好下列文件:

≣成績單

如成績採等第計分法 A+ · 請先參考學校的分數對照表 · 自行換算為百分制

2. 自傳電子檔

可包含求學與工作經歷、興趣專長、社團參與、職涯展望等,請勿超過500字, 可將電子檔內容複製貼上,以節省您填寫的時間

注意事項

1. 每個頁面填寫完單後請務必點選『確認儲存』·系統才會存檔

2. 所有欄位請勿使用半形特殊符號·如有半形符號· 資料將無法儲存半形符號包含 ";" 、 "-" 、 "<" 、 ">" 、 "()" 、 "|" 、 "=" 等







- ▶ 現階段台中員額已滿。
- ➢ 若僅欲應徵1-2個工作地點,其餘選項請空白或承上填寫。
- ➢ 您申請的工作地點1若員額已滿,將會安排您至下一順位工作地點。

線上履歷-填寫系統

履歷表

固人資料	教育背景					
教育背景	*最高學歷	(最高學歷若為「碩士/ 為心填欄位)	(博士」,請務必填寫「次高學歷	歷」 *學歷狀態		
語言能力		大學		★ 就學中	~	
專業資格、特殊訓練、						
遵學金及其他榮譽	*日/夜間部	日間部	~	年級	四年級	
社團活動及工作經歷	*學校名稱	(請填寫完整名稱,例)	如:伊利諾大學香檳分校)			
家庭狀況		國立臺灣大學				
主涯規劃及其他	*主修科系	(請填寫完整名稱,例)	如:會計學系)如為雙主修,請	填 : 經濟条 雙主修	會計系 如為輔系,請填: 企管系 輔修 會計系	
		會計系				
戎績單及畢業證書電子 ☆						
(音)	*科条性質	會計本科	~			
白俥						
110	*就學國家	台灣			\frown	
	*在學期間	開始日期	結束日期		(V)	
		2017/09/01 🗙	2021/06/30 🗙			
					口方栉	
	次高學歷	其他高學歷			し 1 チ 1 曲	
		存檔				

線上履歷 – 列印履歷表



應徵職務列表			
應徵年度	應徵部門	應徵職務	
2021 審 計校園徵才	審計	新進審計人員	檢視
			請點選

檢視

線上履歷 – 列印履歷表

Deloit	te.		勤業眾信 Deloitte TW 招募系統 What impact will you make?
Home C	ontact	列印履歷表	登出

應徵職務列表

Deloitte.



*本申請表係用作應徵勤業眾信聯合會計師事務所暨其關係機構,申請人之填寫事項與內容,均為申請人

同意提供。

*申請人同意本所/公司查證本申請表內所填各項內容,如有虛偽不實者,願按勞動基準法第12條規定受解 職處分。

日期

簽名



列印日期:

2021 審計校園徵才

應徵部門	審計	應徵職稱	新進審計人員	希望工作地點	台北新竹台中
期望查核產業性質	金融產業、日商、外商				

一.個人資料						
姓 名(中文)	葉眾信	性別	女	年齢	22	
姓 名(英文)	Deloitte	出生日期	1998/10/02	婚 姻	未婚	
身份證或護照號碼	A123456789	特殊身份		國 籍	中華民國	
行動電話	0912123123	E-Mail	zoewu@deloitte.com.tw			
聯 絡 地 址	台北市信義區松仁路100號20樓				電話	0912123123

線上履歷 - 列印履歷表

2020/8/25

Deloitte.

勤業眾信

*本申請表係用作應徵勤業眾信聯合會計師事務所暨其關係機 構,申請人之填寫事項與內容,均為申請人同意提供。 *申請人同意本所/公司查證本申請表內所填各項內容,如有處 偽不實者,願按勞動基準法第12條規定受解職處分。 簽名 _____ 日期 ____

工作申請表

PrintRes

列印日期:		2021 審計校園徵才			
應徵部門	審計	應徵職稱	新進審計人員	希望工作地點	台北新竹台中
期望查核產業性質	金融產業、日商、外商				

一.個人資料 姓 名(中文) 葉眾信 性別 女 年齢 22 姓 名(英文) 出生日期 1998/10/02 婚姻 未婚 Deloitte 身份證或護 A123456789 特殊身份 國 籍 中華民國 照號碼 行動電話 0912123123 E-Mail zoewu@deloitte.com.tw 電 話 聯絡地址 台北市信義區松仁路100號20樓 0912123123 竃 話 永久地址 台北市信義區松仁路100號20樓 健康狀況 無任何生理缺陷或疾病 曾任職本所 或 否 關係企業 兵 役 狀 況 女性免役 血型: O型 個人特質

點右鍵 → 預覽列印 → 印出工作申請表

工作申請表與歷年成績單電子檔寄送至: <u>jeyuan@deloitte.com.tw</u> 主旨:〈應徵2021審計新人-姓名〉

履歷系統常見問題

Q&A

Q1. 選擇接收驗證簡訊的話,電信公司是否會跟我收錢? A1. 依國內各大電信商方案,接收簡訊不需付費。

Q2. 註冊過程中網頁顯示錯誤畫面,要如何處理? A2. 請關閉全部瀏覽器後,再重新登入註冊。

Q3. 是否只能用短信的方式認證?

A3. 是的,請使用短信方式驗證。

Q4. 我的行動電話遺失,現在無法驗證登入?

A4. 請與人才資本組聯繫,我們將請Deloitte Global協助處理。

Q5. 如果我輸入了錯誤的密碼怎麼辦?如何重置密碼?

A5. 密碼連續輸錯 5 次,帳戶將被鎖定。可通過登錄頁面上的"忘記密碼" 重置您的密碼。24小時內只能重置密碼一次唷~

苦您有其他問題,歡迎與我們聯繫~

招募專線:(02)2725-9988 分機 6666

聯繫信箱:jeyuan@deloitte.com.tw

Q6. 自傳列印後無法顯示全部內容

A6. 自傳請勿超過 500 字。若有需額外補充之內容,請附在信件中。

Q7. 履歷系統 & 自傳無法順利儲存

A7. 所有欄位**請勿使用半形特殊符號**(如";"、"-"、"<"、">"、"()"、"|"、"="等)。如有半形符號,資料將無法儲存。