

聚焦

西本德廠房

集團位於威斯康辛州西本德的全新MILWAUKEE生產廠房佔地95,000平方呎，耗資5,500萬美元，具備最先進設施，距離我們MILWAUKEE北美總部僅二十分鐘車程。廠房內的先進技術及設備讓我們能夠首次在美國生產手動工具。廠房將致力為電力、供電、管道和機械行業的專業人士和消費者生產優質工具，並廠房提供一百五十個新工作崗位，亦是西本德市最新的216公畝工業園區西本德製造中心的首個發展項目。

設施積極將人體工學、安全及可持續發展納入廠房設計的考慮因素當中。此廠房的創新水平為同類廠房中最先進，讓我們更能掌控並提升營運效率。

安全與人體工學

在設計設施和流程時，每個工作間均融入人體工學設計原則。廠房採用可調節高度的工作台，確保我們的團隊成員可舒適地工作。可自動調節高度的卡板升降器可確保零件及儲物箱放置在最佳位置，方便提起及搬運，從而減少受傷的風險，並提高工作效率。加工中心亦採用取放機械人，免除導致重複性勞損的高度重覆工作。我們亦在所有自動化系統採用帶有安全電路的機器保護，以確保我們團隊成員的安全。

環境與可持續發展

除了份外注重提供最安全的工作環境外，MILWAUKEE業務和西本德廠房亦致力提升能源效率，採用先進的技術和流程，以盡可能減低我們對環境的影響。

可持續營運是我們文化的重要一環。我們採用高效HVAC/流程設備和LED設施照明用戶感應器等技術，在營運的同時降低對環境的影響。



MILWAUKEE業務正積極尋求在營運中消除浪費的新方法。當西本德廠房出現加工廢料時，我們會以可持續和環保的方法重新使用及/或回收這些廢料。強而有力的回收方法有助我們進一步增加轉自堆填區的廢物。

我們於西本德的新廠房突顯我們對推進整個組織的環境和可持續發展進程的承諾。



「我們致力為團隊
打造一個安全和
健康的工作環境。
這正好體現於
西本德把人手物料
搬運轉為大規模
自動化，讓員工
有限度進行高度
重複的工作。」

環境、健康、安全及可持續發展副總裁
David Wein