



柏林翰游艇码头工程公司是世界上最大的游艇码头建设企业



柏林翰游艇码头工程公司介绍
(Bellingham Marine)

柏林翰游艇码头工程公司介绍

(Bellingham Marine)



Everett Babbitt
President, Bellingham Marine

柏林翰游艇码头工程公司总裁



John Spragg
General Manager, Bellingham Australia

柏林翰澳大利亚总经理

概况

柏林翰游艇码头工程公司从事游艇码头、小型船坞以及相关产品和服务的工程设计、制造和建设，是全球行业领袖。

该公司已有 100 余年的历史，最初是一家建筑公司，1958 年转型成为游艇码头的开发和承建商。此后，该公司便一直致力于根据客户需求开发和制造适用于不同船舶和海上工程的浮码头产品。

柏林翰公司成功地建造了众多地标性的游艇码头项目，其经验之丰富冠绝全球。柏林翰公司建设的浮码头面积超过 2 千万平方英尺 (约 186 万平方米)，远远超过其他的竞争者。

柏林翰的全球网络

柏林翰公司总部设于美国 ,在全世界有 12 个工厂 , 19 个办事处和 14 个分公司。

每个分公司都是当地法人 , 雇用当地的技术人员 , 市场关系良好。全球网点分布

如下 :

美国 :

- Bellingham 柏林翰 (华盛顿州)
- Ferndale 弗恩代尔 (华盛顿州)
- Dixon 狄克逊 (加利福尼亚州)
- Callahan 卡拉汉 (加利福尼亚州)
- Jacksonville 杰克逊维尔 (佛罗里达州)
- York 约克郡 (宾夕法尼亚州)

国际 :

- Auckland 奥克兰 (新西兰)
- Brisbane 布里斯班 (澳大利亚)
- Port Melbourne 墨尔本港 (澳大利亚)
- Sydney 悉尼 (澳大利亚)
- Kuala Lumpur 吉隆坡 (马来西亚)
- Barcelona 巴塞罗那 (西班牙)
- Saint-Jorioz 圣若里奥兹 (法国)
- Milan 米兰 (意大利)
- Quepos 盖波斯 (哥斯达黎加)

- Singapore 新加坡
- Tokyo 东京 (日本)
- Dubai 迪拜 (阿拉伯联合酋长国)



澳大利亚黄金海岸游艇码头

世界的领跑者

从上世纪 50 年代末至今，柏林翰已成功开发和制造了一系列游艇码头产品并持有相关的国际设计专利，其中最为突出的是名为 Unifloat 的混凝土浮码头系统。

Unifloat 使用的通杆系统 (Thru-Rod System) 于上世纪 60 年代被推向市场，在混凝土浮动游艇码头行业内引发了一场革命。Unifloat 系统中包含的模块化设计以及柏林翰独步天下的建造技术大大提高了产品的稳定性、安全性以及耐用性。Unifloat 可用于建造海上步道、油码头和船舶下水设施，同时亦广泛应用于

浮动防波堤的建设。目前，已有超过 1400 万平方英尺（约 130 万平方米）的游艇码头应用了 Unifloat 技术，使其成为同类产品中的领头羊。

柏林翰公司还拥有其它国际专利技术，包括 Unideck、Unistack 和新式浮动船舶升降机等。

环境的保护者

在环境保护方面，柏林翰也处于世界领先地位。柏林翰所设计的游艇码头既环保又节能，有益于社会、有益于世界、有益于未来。柏林翰所主导的一系列海洋生物学的研究表明，一个合理设计和建造的游艇码头能够促进当地海洋环境的良性发展。

在美国的圣地亚哥，通过无害材料和节能技术的使用，柏林翰成功地建造了世界上第一座“绿色游艇码头”并赢得了全球第一个“先进节能和环保码头设计大奖”，在国际上声名大噪。

在澳大利亚，柏林翰领导并推动了清洁码头计划，进一步突出了游艇行业中环境保护这一主题。



美国佛罗里达超级游船码头

公司的荣誉

在最近的 2009 年澳大利亚游艇产业协会年度评选中，柏林翰设计建造的游艇码头一举囊括了 85 个泊位以上级和 85 个泊位以下级两个“2009 年度最佳游艇码头”大奖。



迪拜城市游艇码头



迪拜七星级酒店游艇码头

