

我们在中国可再生能源领域的亮眼实绩



Brunel

公司介绍

Taylor Hopkinson (泰勒·霍普金 森)携手Brunel(布鲁奈尔),共 同成为全球可再生能源行业领 先的人才招聘与全球流动性合 作伙伴。

我们的专家团队与海上风电行业一 流的开发商、所有方/运营商及供应 链企业紧密合作,精准甄选并输送卓 越人才,全力助推客户引领能源转型 浪潮。

Brunel

凭借Brunel遍布全球的服务网络与 在质量和合规方面的领先标准,结合 Taylor Hopkinson在资深专家调配领 域的深厚经验,我们在高标准QA/QC(质量保证/质量控制) 监督服务领域无 疑是您的最佳选择,确保您的海上风电 项目按时、按预算顺利交付

拥有专家人数

超过12,000名

已调配人才

19,000余名

在全球超45个国家设有办事处

120余个





服务介绍



QA/QC监督服务

除一流的合同招聘服务外,我们还为全球海上风电领域的龙头企业与运营商提供全包式QA/QC现场协调与监督解决方案。

我们在行业核心制造场地均设有本土团队,专注于快速、高效、合规地甄选与调配QA/QC检验专家,满足您的短期及中期项目需求。作为客户的专属对接方,我们通过优化生产流程、预防运营风险、合理控制成本,切实为客户省时省力。



保障全球流动性

我们的外派专家致力于为您的团队提供便捷高效的全球调任支持。我们将周全处理每个环节,减轻您外派任务中的压力,让国际人员调动变得轻松顺畅。

全球流动性服务的优势



我们拥有覆盖超 180个国家的本 十专家 我们的全球流动性服务已覆盖180多个国家,依托遍布各地的 资深顾问网络,由最懂本地的专家为您提供支持。无论团队派 遣至何处,我们的本土团队都能帮助您简化行政流程,让整个 派遣过程更加简洁高效。

我们提供与您时 区无缝衔接的服 务支持 时区差异往往是全球流动领域中的最大挑战之一,不仅影响沟通效率,还易导致误解与压力。凭借我们的全球布局与国际专家团队,我们能够有效克服这一难题,提供24/7全天候服务。不同于一般规模较小的全球流动性服务机构,我们同时拥有国际与本土团队支持,无论何时,始终及时响应您的需求。

我们协助您的团 队快速适应当地 环境

员工在获得适应性资源支持时,能够更好地融入新环境。我们将为您提供语言与文化培训、风俗与社交礼仪指导、本地融入支持等多项服务。



无微不至,换您全然安心

差旅管理

- ・机票预订
- 酒店或短期住宿安排
- ・出行协调:租车/出租车等

保险服务

- ・差旅保险
- 医疗保险
- 综合责任保险

移民事务

• 签证与移民相关的文书工作及规划

派遣服务

- 接机与欢迎服务
- ・迎新会
- 车辆租赁与银行开户服务
- 当地注册手续
- ・定居支持
- 当地安家与租赁管理
- 当地通讯
- 择校服务
- 财务管理支持
- 家具、电器租赁及家庭物品运输
- 区域信息指南
- 语言与文化培训

人力资源与财务

- 支出管理
- 团体派遣管理
- 政策制定与对标分析
- 全球薪资发放
- · 人力资源支持
- ・招聘支持
- ・税务服务

撤离服务

- 取消租约、合同与注销登记
- ・当地财务协议
- ・过渡支持



供应商检验

我们将在设备制造过程中为您提供详尽的检验服务、完整性 检测及高质量技术支持,贯穿制造阶段、设备出厂前以及运输 后的各个环节。

资深团队将严格遵循您的技术规范进行检验与认证,服务能力涵盖第三方检验、供应商质量审核以及供应商进度监督,确保整个流程高效顺畅,帮助客户节省时间与成本。

服务范围

通过工作说明书 (Statement of Work, SoW) 模式,客户可选择将项目制工作以外包形式交由我们完成,享受全包式定价服务。

SoW协议明确规定了所需服务和/或货品的具体交付条款,涵 盖服务范围、定价、交付成果及时间安排等内容。

Taylor Hopkinson与Brunel管理着各类协议,涉及动产与不动产的施工、加工、制造、组装、安装、报告或调试等诸多领域,在帮助客户扩展业务的同时,最大限度地降低风险、节省成本。





我们的亮眼实绩

我们的亮眼实绩

我们的专家团队与海上风电行业一流的开发商、所有方/运营商及供应链企业紧密合作,精准甄选并输送卓越人才,全力助推客户引领能源转型浪潮。

凭借在可再生能源领域丰富的专家调配经验,我们携手Brunel共拓全球市场,以可靠、可信赖的方式为您严格把控质量、合规及健康安全标准。我们已做好充分准备,有信心成为您海上风电项目QA/QC监督服务的不二之选,全力保障您的海上风电项目按时、按预算顺利交付。

我们为全球海上风电项目制造与施工阶段配置的部分岗位一览:

- 质量经理
- 基础结构制造经理
- ・海上变电站 (OSS) 制造经理
- 现场经理
- 装船作业经理
- · HSE经理
- HSE顾问
- · QA/QC协调员
- 质量顾问
- 制造检验员
- 焊缝检验员

- 涂层检验员
- 电缆检验员
- 尺寸控制检验员
- · 电气与仪表检验员
- 无损检验员
- 风力发电机组检验员——涵盖 机舱、叶片及塔筒
- 文件管理员
- ・现场计划员
- ・现场行政专员







我们的项目实绩

欧洲地区

苏格兰 Avre

Beatrice

Beatrice

Bellrock

Bowdun

Broadshore Caledonia

Green Volt

Inch Cape Moray East

Moray West

Neart na Gaoithe

Pentland Robin Rigg Salamander

Seagreen Sinclair

Sinclair

West of Orkney

英格兰

Blyth 2

Dogger Bank A/B/C

East Anglia ONE
East Anglia Three
Greater Gabbard

Hornsea 1

Hornsea 2 Hornsea 3

Humber Gateway

Lincs

London Array

Lynn & Inner Dowsing

Outer Dowsing Race Bank Rampion

Rampion Extension

SOFIA Triton Knoll

West of Duddon Sands

Westermost Rough

爱尔兰

Codling Wind Park
Arklow Bank Wind Park
North Celtic Sea Wind
South Irish Sea Wind

德国

Albatros

Amrumbank West

Arkona Baltic 2 Baltic Eagle Borkum Riffgrund 3 Global Tech 1

Gode Wind 3 Hohe See

Merkur Nordergründe Nordsee Cluster

Ostwind 2 Veja Mate

Wikinger Meerwind Süd/Ost Nordsee

OneNordsee Ost

丹麦

Kriegers Flak

Thor WindparkFryslân

荷兰

Borssele 1, 2, 3 & 4

Ecowende Gemini

Hollandse Kust 3 & 4 Windpark Fryslân

Hollandse Kust Noord

Lely

Westermeerwind

比利时

Interconnector

MoG-II Nemo Link Nobelwind Northwester

Rentel

Seamade

法国

Calvados Foliennes en mer

Fécamp

Provence Grand

Large

Pennaval

Saint-Brieuc Saint-Nazaire

挪威

(Pre-bid)

瑞典

Freja

美国

Atlantic Shores Offshore Wind

Beacon Wind

Coastal Virginia Offshore Wind

Empire Wind Skipjack Wind 1

South Coast Wind

South Fork Wind

Vineyard Wind

亚太地区

中国(台湾)

CFXD

Formosa 1 Phase 2

Formosa 2 & Formosa 3 Greater Changhua 1 & 2

Hai Long

TPC Changhua Demonstrator

Yunlin

Zhong Neng

韩国

Anma Jeonnam 1

日本

Akita

Enshunada Ishikari Bay

Western Wakayama





制造基地分布

本地网络,全球布局

我们不仅拥有专业的内部团队,更在 全球各大核心制造基地派驻了本地 代表。这意味着我们能随时随地响应 海上风电项目的建设需求,为项目交 付提供全天候支持。

■ Brunel 办事处

Taylor Hopkinson 办事处



中国

- 1. 蓬莱大金海工
- 2. 唐山大金海工(即将投产)
- 3. 珠海中国一重

- 4. 钦州文冲船厂
- 5. 龙穴文冲船厂
- 6. 中山文冲船厂



Seagreen 1海上风电场

当Subsea 7承接Seagreen 1海上风电场在中国的制造任务之际,他们面临着一系列独特的人力与物流难题。该项目在蓬莱和珠海多地设有制造基地,团队成员由国际、区域及本地人才组成,客户亟需一个能够提供无缝人员配置、合规管理以及运营支持的合作伙伴。

Brunel应需介入,承担起这一重要角色。自2016年起,我们提供了一站式人力资源解决方案:包括技术人员的招聘与外派、工作及居留许可管理、薪资发放与保险办理等。此外,我们还负责差旅安排、海上医护及必修安全培训,确保所有人员完全合规并随时待命。

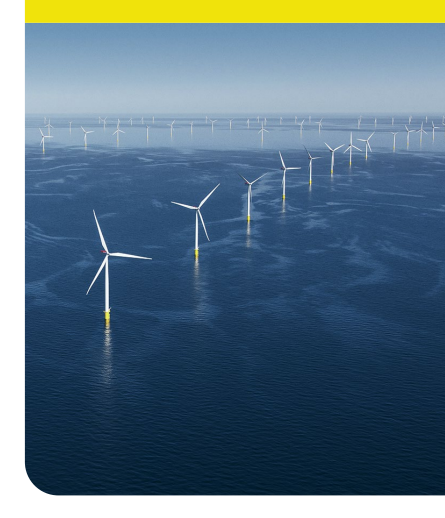
在项目活动高峰期,Brunel组建了一支多元化的专家团队为客户提供支持,其中包括2名借调员工、3名外籍专家、2名区域外派专家,以及20名本地聘用的中文专家。服务范围覆盖项目与制造管理、检验与质量控制、HSE管理以及现场办公支持等领域。

通过此次合作,Subsea 7得以专注项目交付,无需为复杂的合规与人员流动问题分散精力。最终,功率达1.1吉瓦的Seagreen海上风电场项目顺利完成制造与交付,并于2023年10月正式投运,成为苏格兰规模最大、世界最深固定底基海上风电工程。

在充满挑战的国际环境中,Brunel通过可靠的人力资源解决方案,不仅助力Seagreen项目圆满完成,更进一步增强了Subsea 7的大型海上能源项目交付能力,强化RWE公司在全球海上风电项目的布局建设。

在3个制造基地部署

38 名专家







派驻大金的 15名专家





Moray West 海上风电场

2022年,Ocean Winds委任Taylor Hopkinson为Moray West 海上风电场全项目范围内的独家QA/QC监督服务提供商。服务范围涵盖了单桩基础、阵列及输电电缆、海上变电站和风力发电机组 (WTGs),其制造基地分布于中国、欧洲、中东及英国的多家工厂。

在中国大金海工基地,Brunel提供了一套完整的解决方案。除组建现场制造团队外,我们还统筹所有后勤与行政工作,包括签证办理、薪资管理、税务合规、承包商引荐、住宿安排及日常交通协调。与Brunel建立合作后,Moray West项目充分借鉴了我们在海上风电领域积累的成熟经验,运用了我们覆盖全球的可靠供应商体系,并受益于我们对合规管理的一贯坚持。







Éoliennes en mer (LEMS) - Îles d'Yeu et de Noirmoutier (NOY)

LEMS是由Ocean Winds与Sumitomo共同成立的合资企业,目前负责法国大西洋沿岸 Noirmoutier海上风电项目。鉴于项目制造工作横跨法国、西班牙、比利时、波兰、中国及韩 国多地,因此在多个国际制造场地间确保质量保证与质量控制标准的一致性就显得至关 重要。

在中国蓬莱的大金厂区, Brunel受托提供QA/QC监督服务, 以支持制造工作的开展。这要 求我们建立一支在焊缝、涂层与制造控制方面具备深厚专业能力的本地检验团队。Brunel 全面负责人员配置的各个环节,包括招聘、雇佣与薪资管理、保险办理,以及航班、工具与 设备等物流支持。

一支由10名本地检验员组成的团队迅速组建到位,确保客户能够获得一支高素质、全面 合规的作业团队的及时助力。在Brunel负责人员招聘、合规管理与资源协调的同时, LEMS 能够全身心投入项目执行,并在其全球供应链中保持严格的质量标准。

通过在中国提供可靠的一站式人力资源解决方案, Brunel帮助LEMS在制造阶段实现全流 程统一监管,同时有效降低多国协同交付带来的风险。这一支持有力推动了Noirmoutier 项目的顺利推进,为法国海上风电装机规模的增长及欧洲能源转型的进程作出了重要贡 献。

派驻大金的 10名专家







派驻大金的

16_{名专家}

- 首席涂层检验员
- 首席焊缝检验员
- 焊缝检验员
- 涂层检验员
- 无损检测复核员
- 尺寸控制员

RWE

Thor 海上风电场

Taylor Hopkinson与全球领先的可再生能源开发商RWE携手合作,为Thor海上风电场项目在中国的制造工作提供合规的本地技术人员与专业支持。基于我们在中国扎实的业务基础与成熟的人才网络,我们提供定制化的人才配置方案,确保项目制造阶段的合规、质量保障与运营高效。

我们的服务范围包括:本地专业人才的识别、入职与全流程管理,涵盖质量、HSE、制造监督及工程领域。所有人员均通过国际标准认证,并高度契合RWE的项目要求,实现与客户全球项目团队的无缝协作。

依托我们完善的本地支持体系及对中国监管环境的深入理解,Taylor Hopkinson与Brunel为客户提供可靠且合规的人力资源解决方案,有效强化RWE的供应链执行能力,并助力Thor海上风电项目在中国制造的关键部件高质量、按计划交付。

Nordsee Cluster (NSC) 海上风电场

我们同时为Nordsee Cluster (NSC)海上风电项目提供支持,通过向中国各主要制造基地输送合格的本地人才与专业技术服务,助力该项目顺利推进。受客户委托,我们负责确保项目达到高标准质量、安全与合规要求,并提供与项目全球执行战略相匹配的本地化人力资源解决方案。

我们的服务包括寻聘一批经验丰富、精通中英双语的本土专业人才,覆盖QA/QC、HSE、制造监理及工程管理等各个领域,并对其进行管理。所有人员均符合国际项目标准,并融入NSC的整体执行体系,确保各制造环节得到统一监管与高效执行。

凭借稳固的本地布局以及在中国海上风电供应链管理领域的成熟经验,Taylor Hopkinson与Brunel将为客户提供可靠、合规且具成本效益的人才配置方案。我们的参与为NSC项目关键部件的按时高质交付提供了有力保障,进一步强化RWE在全球海上风电项目的产品线布局。







Inch Cape 海上风电场

2023年, Inch Cape委托Taylor Hopkinson与Brunel, 为其在中国的海上风电关键 部件制造提供QA/QC质量监督服务。这座装机容量达1.1吉瓦的Inch Cape海上 风电场位于苏格兰安格斯海岸外约15公里处,规划建设72台风机,可为160万户家 庭提供清洁电力。项目建成后,将使苏格兰海上风电装机容量提升近一倍,成为该 国最具代表性的可再生能源项目之一。

为实现这一目标, Inch Cape需要的不仅是驻厂的技术检验人员, 更是一个能够快 速组建经验丰富制造团队,并妥善应对在中国运营所面临的合规、薪酬及物流等复 杂挑战的合作伙伴。Brunel与Taylor Hopkinson整合双方优势,共同提供一套一体 化服务方案,在主要制造环节部署专业的QA/QC专业团队,给予承包商入职管理、 签证办理、薪资管理、住宿安排及本地物流等全方位支持。

此次合作让Inch Cape项目团队充满信心:制造质量与安全均处于严格监测之下, 项目流程中的潜在延误风险也得到了有效控制,整体进展更加高效可靠。项目团队 得以在可靠的人员支持与合规交付的保障下,专注推进项目执行。

"在Inch Cape项目的整个开发过程中,Taylor Hopkinson始终为我们提供着有力支持。我们十分重视 他们在执行阶段持续发挥的重要作用,协助我们快速调 配了一支经验丰富的制造现场团队。"

John Hill, Inch Cape 项目总监





Orsted

Hornsea 03 海上风电场

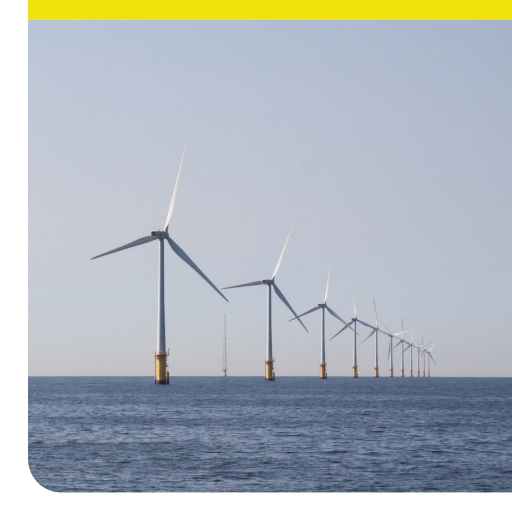
Hornsea 03是全球规模最大的海上风电项目之一,建成后将为英国电网输送2.9吉瓦清洁能源。在这一标杆工程中,我们的客户作为一家全球领先的海上风电开发商,需要在中国制造阶段找到具备以下能力的合作伙伴:运营响应灵活、全球本地化物流无缝衔接、合规管理严格。

在中国的主要制造基地,Brunel部署了一支由9名检验专家组成的专业团队,并提供涵盖招聘、雇佣与薪资管理、保险办理以及工具和设备供应的全方位配套服务。

我们的驻厂团队涉及多个关键职能领域,包括项目与制造管理、检验与质量控制、健康、安全与环境管理以及现场办公支持。

通过这一整合式服务方案,Brunel帮助客户在制造全周期配备了可靠、合规、专业的技术力量。凭借Brunel在海上风电领域的丰富经验、覆盖全球的交付网络,以及对质量与安全的严格管理,Hornsea 03项目成功从我们的专业能力与运营弹性中汲取力量,稳步推进这一全球极具雄心的可再生能源项目。

派驻中国的 10名专家





我们的理念





能源转型所需的技能

向未来的技能是实现能源转型的关键。我们积极支持 多项重要倡议,其中包括与OffshoreWind4Kids建立 全球合作伙伴关系、参与Ocean Winds毕业生计划和 BCCT实习项目,并加入RenewableUK的武装部队公 约 (Armed Forces Covenant)。此外, 我们还创建了《海 上风电基础》免费在线课程,助力跨行业人才顺利进入 海上风电领域。













支持本地社区

我们借助志愿者计划,与能够切实产生积极影响 的慈善机构携手合作,全力支持当地的公益事 业。









共建可持续的家园

目前,我们正在亚洲和非洲地区种植12,000棵树木, 共同建设Brunel基金会森林 (Brunel Foundation Forest)。













主要联系人:



Chris Quinn 海上风电业务总监 c.quinn@taylorhopkinson.com +44 7591 386 633



Teppo Helles 大中华区业务拓展总监 t.helles@brunel.net +86 1861 8145 770





欢迎关注 Brunel官方微信