


THÔNG TIN TUYỂN DỤNG

I. Thông tin Công ty

Tên công ty	Công ty cổ phần Tera Probe (Tera Probe, Inc.)  Tera Probe
Địa chỉ (Trụ sở chính)	〒222-0033 Kanagawa-ken, Yokohama-shi, Kouhoku-ku, Shinyokohama 2-7-17 KAKIYA Building Công ty đã lên sàn chứng khoán Tokyo Shoken Standard
Homepage	https://www.teraprobe.com/
Nội dung kinh doanh	Test các sản phẩm bán dẫn Semiconductor testing (Wafer testing, Final testing, Testing technology development)
Đặc trưng công ty	<p>Tera Probe là công ty phát triển công nghệ kiểm tra và thử nghiệm chất bán dẫn nhằm phân loại sản phẩm đạt chuẩn và sản phẩm bị lỗi ở cả 2 công đoạn trước và sau sản xuất.</p> <p>Với tư cách là nhà chuyên môn về thử nghiệm chất bán dẫn, trong nước, chúng tôi sở hữu nhiều dòng thiết bị thử nghiệm phong phú và cung cấp các giải pháp tổng thể phù hợp với nhu cầu của khách hàng. Chúng tôi cung cấp dịch vụ thử nghiệm cho nhiều sản phẩm bán dẫn khác nhau, từ logic IC- một sản phẩm bán dẫn chủ yếu dùng cho xử lý có yêu cầu khắc khe về chất lượng, cho đến SoC, bộ nhớ- thanh ghi.</p> <p>Công ty mẹ của chúng tôi là Powertech Technology của Đài Loan là một trong số ít các công ty trên thế giới có dịch vụ thử nghiệm và kiểm tra chất bán dẫn sau giai đoạn sản xuất đại trà.</p> <p>Với nền móng kinh doanh mang tầm quốc tế này, chúng tôi đang dần mở rộng thị trường ra nước ngoài. Với tư cách là nhà chuyên môn trong thử nghiệm bán dẫn, chúng tôi sẽ dùng những kỹ thuật mình sở hữu để mang tới những sản phẩm bán dẫn an toàn, an tâm cho người tiêu dùng trên toàn thế giới.</p>
Năm thành lập	Tháng 8/2005
Vốn điều lệ	Hơn 11,8 tỷ yên (thời điểm tháng 12/2022)
Doanh thu năm	Hơn 33,2 tỷ yên (thời điểm tháng 12/2022)

Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/opinFuxyC6zezNdBA>



Ngày đăng: 4/22/2024

Chi nhánh

- Trụ sở • Trung tâm nghiên cứu phát triển: Kanagawa-ken, Yokohama-shi, Kouhoku-ku, Shinyokohama 2-7-17 KAKIYA Building
- Nhà máy Kyushu: Kumamoto-ken, Ashikita-gun, Ashikita-cho, Yuura1580-1
- (Nước ngoài) TeraPower Technology Inc. (tỉnh Tân Trúc, Đài Loan)

Số lượng nhân viên

249 người (thời điểm tháng 12/2022)

Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/opinFuxyC6zezNdBA>



II. Thông tin vị trí tuyển dụng và yêu cầu**Thời gian dự kiến bắt đầu làm việc:**

Hình thức tuyển	Nhân viên chính thức
Vị trí tuyển dụng	Kỹ sư phát triển thử nghiệm (テスト開発エンジニア), kỹ sư công nghệ thử nghiệm (テスト技術 エンジニア), kỹ sư kỹ thuật hệ thống (システム技術エンジニア)
Kiến thức cần thiết	Kiến thức về điện • điện tử Kiến thức về lập trình (hoan nghênh)
Kinh nghiệm bằng cấp cần thiết	Tốt nghiệp khoa điện điện tử, cơ khí, công nghệ thông tin
Nơi làm việc	• Trụ sở/Trung tâm nghiên cứu phát triển (Kanagawa) • Nhà máy Kyushu (Kumamoto) Dự định sẽ làm việc một khoảng thời gian dài tại đây.
Tư cách ứng tuyển	các bạn sinh viên tốt nghiệp thạc sĩ/ đại học/ cao đẳng kỹ thuật trước tháng 3/2025 bắt đầu làm việc từ tháng 4/2025
Thời gian làm việc	8 : 30~17 : 15 (chế độ flexible time)
Nghỉ giải lao	11:45-12:45 (1h)
Làm thêm ngoài giờ	Bình quân 20h một tháng
Ngày nghỉ	Tuần nghỉ 2 ngày (thứ 7, cn, ngày lễ), có các ngày nghỉ theo chỉ định của công ty Nghỉ đầu năm cuối năm, nghỉ ma chay- hiếu hỉ, các kỳ nghỉ refresh khác, nghỉ có lương (ngay từ năm đầu tiên sẽ có 20 ngày nghỉ có lương)
Lương	Tốt nghiệp đại học: 220,000 yên (= 36tr vnd, tỉ giá 1 yên=164.09 vnd, tđ ngày 2/4/2024)
Trợ cấp khác	Trợ cấp làm thêm ngoài giờ, trợ cấp phụng dưỡng gia đình, trợ cấp tiền ăn (trường hợp không có nhà ăn nhân viên)
Tăng/Thưởng lương	Tăng lương: 1 lần/ năm Thưởng 2 lần/năm (tháng 6, 12)
Các phúc lợi khác	Đầy đủ các chế độ bảo hiểm bắt buộc, có chế độ tích lũy tài sản do nhân viên, quầy cafeteria, chế độ hỗ trợ chi phí học ngoại ngữ, chế độ trợ cấp sau nghỉ việc, chế độ tái tuyển dụng sau khi về hưu, trợ cấp đi lại, nhà ăn nhân viên, ký túc xá dành cho người độc thân (người lao động trả tối đa là 16,000yên (=2,6tr vn, còn lại là công ty hỗ trợ), thưởng dự án.
Chế độ training	Training cho nhân viên mới, training cho nhân viên theo kinh nghiệm làm việc, training cho tất cả nhân viên (về pháp luật, tiêu chuẩn ISO), training kỹ thuật, TOEIC

Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/opinFuxyC6zezNdBA>



Tuyển khảo	Vòng loại hồ sơ, bài test kiểm tra độ tương thích ① Phỏng vấn lần 1 (với leader phòng nhân sự, phòng kỹ thuật) ② Phỏng vấn lần cuối (ban điều hành công ty)
Ghi chú	Hồ sơ ứng tuyển gồm có : Sơ yếu lý lịch, bảng điểm, tóm tắt đề tài luận văn tốt nghiệp Hiện tại, trong công ty có 5 sempai là cựu sinh viên đại học BK HCM đang làm việc. Các anh sẵn sàng hỗ trợ các em làm quen với cuộc sống và công việc tại Nhật. Các anh cũng thành lập câu lạc bộ cầu lông tại công ty và tích cực chơi thể thao, giao lưu với đồng nghiệp vào ngày nghỉ. TeraProbe sẽ có buổi giới thiệu công ty trực tiếp tại đại học HCMUTE vào ngày 15/4 tới.



Đặc quyền ưu tiên từ đối tác “Công ty JAPAN CREATE và “Công ty JOBFULL PARTNER” dành cho Sinh viên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM



- Miễn phí toàn bộ chi phí
- Hỗ trợ hiệu chỉnh – dịch thuật hồ sơ ứng tuyển
- Hỗ trợ luyện phỏng vấn

Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/ozQszVLjAJ1SyPkC8>

Thông tin chi tiết ứng viên vui lòng liên hệ Phòng Quan hệ Doanh nghiệp



(028) 3722 5551



pr@hcmute.edu.vn

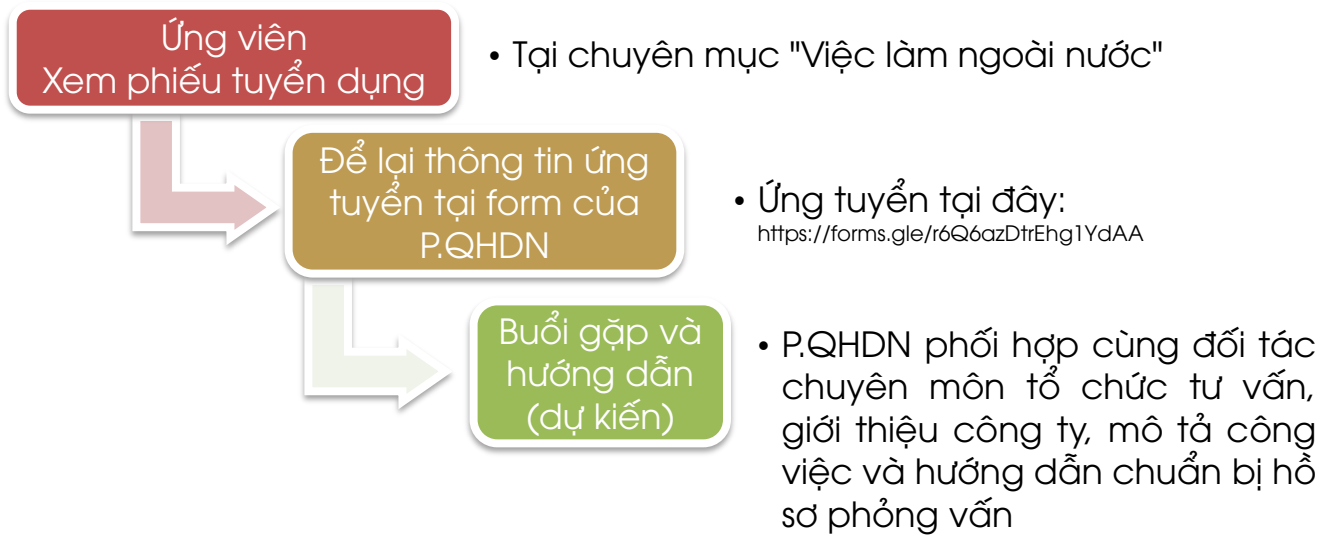


Bộ hồ sơ mẫu và hướng dẫn ứng tuyển

Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/opinFuxyC6zezNdBA>



QUY TRÌNH ỨNG TUYỂN VIỆC LÀM NGOÀI NƯỚC



Lưu ý: Thông tin công ty nhằm mục đích giới thiệu đến ứng viên, khi ứng tuyển vui lòng điền thông tin và hồ sơ tại đây <https://forms.gle/opinFuxyC6zezNdBA>

