



Tiến sĩ kỹ thuật Matthias Eichelbröner

Vị trí hiện tại

Giám đốc điều hành của công ty E.Quadrat, có trụ sở tại Đức, hỗ trợ cho các công ty, các nhà đầu tư và các tổ chức về các vấn đề: phát triển dự án, tài chính, thực hiện và vận hành các dự án năng lượng tái tạo ở Đức, Châu Âu và Châu Á.

Giáo sư thỉnh giảng về Năng lượng tái tạo tại Đại học Khoa học Ứng dụng Mannheim.

Học vấn

Tốt nghiệp kỹ thuật điện tại Đại học Kỹ thuật Munich

Tiến sĩ tại Đại học Kỹ thuật Berlin.

Kinh nghiệm chuyên môn

- Đồng sáng lập Hiệp hội Sinh khối Đức.
- Cố vấn kỹ thuật cho CTO tại MVV Energie AG.
- Giám đốc điều hành của MVV BioPower GmbH.
- Đồng sáng lập công ty kỹ thuật E.Quadrat, một công ty tư vấn trong lĩnh vực năng lượng sinh học và các dạng năng lượng tái tạo khác.
- Kinh nghiệm hỗ trợ các đơn vị địa phương ở Ấn Độ, Indonesia, Malaysia và Việt Nam trong các vấn đề quang điện và năng lượng sinh học.

Thạc sĩ khoa học Martina Schweneke

Vị trí hiện tại

Nhà phân tích tài chính, tập trung vào các nghiên cứu khả thi về kinh tế cũng như phân tích kinh tế vĩ mô của ngành năng lượng tái tạo để đưa ra các khuyến nghị cho việc đưa ra quyết định của các công ty và tổ chức.

Học vấn

Tốt nghiệp chuyên ngành Kinh tế tại Đại học Bonn.

Thạc sĩ Khoa học về Khoa học Môi trường tập trung vào Kỹ thuật năng lượng, Năng lượng tái tạo, Chính sách & Luật năng lượng.

Kinh nghiệm chuyên môn

- Kiểm soát viên đầu tư tại quỹ đầu tư mạo hiểm RE.
- Từng làm việc cho các viện nghiên cứu, chẳng hạn như việc mô phỏng Chương trình giao dịch khí thải châu Âu.
- Hiện đang làm việc cho E.Quadrat, nơi bà phát triển các công cụ đánh giá cũng như lập kế hoạch tài chính và phân tích các dự án NLTT, đặc biệt là cho các nước ASEAN.
- Nhiều năm kinh nghiệm hỗ trợ đánh giá tính khả thi tài chính của các dự án thông qua việc hướng dẫn phát triển dự án cho các nhà phát triển, chủ đầu tư, thiết lập mô hình tài chính cho các nghiên cứu tiền khả thi cho các nhà máy mía đường Việt Nam và hỗ trợ các công ty để đáp ứng các yêu cầu tài chính của ngân hàng.





Kỹ sư **Carsten Linnenberg**

Vị trí hiện tại

Tổng giám đốc của AD Solutions UG, một công ty có trụ sở tại Đức cung cấp dịch vụ tư vấn và kỹ thuật trong các lĩnh vực sản xuất khí sinh học và xử lý nước thải.

Học vấn

Kỹ sư tốt nghiệp trường Đại học Khoa học Ứng dụng TH Mittelhessen, Khoa Công nghệ Sinh học

Kinh nghiệm chuyên môn

- Đảm nhận nhiều nhiệm vụ ở nhiều quốc gia (Brazil, Mexico, Nam Phi...) trong các lĩnh vực tư vấn, thiết kế, kỹ thuật, vận hành thử và vận hành an toàn, vận hành an toàn dài hạn các dự án khí sinh học.
- Từng thực hiện nhiều dự án cho các khách hàng tư nhân và các tổ chức tài trợ như GIZ, ngân hàng DEG, Ngân hàng Thế giới, BCIE.
- Hiện đang thực hiện các khóa đào tạo, hội thảo cho tổ chức và công ty nhà nước và tư nhân trong lĩnh vực khí sinh học.



Kỹ sư **Christoph Georg Kwintkiewicz**

Vị trí hiện tại

Giám đốc/Cố đồng ANNIES Export NZ Ltd.

Giải pháp năng lượng sáng tạo mới của Úc Newzealand

Tư vấn cho các công ty trong việc tối ưu hóa hệ thống điện, nhiệt, làm mát và nước. Dự án phát triển và triển khai các hệ thống Năng lượng sinh học, Hệ thống Nhiệt & Điện kết hợp (CHP), CHP + Làm mát (3 thể hệ) và Tua bin hơi (nước & ORC).

Học vấn

Kỹ sư tốt nghiệp tại Đại học Erlangen-Nuernberg, ngành Khoa học Vật liệu
Máng năng lượng IHK Muenchen

Kinh nghiệm chuyên môn

Nguyên Giám đốc Kỹ thuật của Invest Energy Sdn. Bhd (Phát triển và thực hiện các dự án nhà máy điện CHP, Tri-generation và ORC tại Malaysia).

Chuyên gia tư vấn về năng lượng và năng lượng sinh học cho GIZ tại Indonesia và Thái Lan (Dự án nhà máy dầu cọ (POM), nhà máy sản xuất tinh bột (Tapioca & Sago), nhà máy gạo, nhà máy đường, làm đá bằng năng lượng mặt trời).

Cựu đồng sáng lập và giám đốc của Key Energy (Các dự án tại New Zealand & Australia trong các nhà máy điện than (thu hồi nhiệt ngưng tụ và đồng đốt sinh khối), bột giấy & giấy, công nghiệp chế biến gỗ).

Từng đào tạo các Giám đốc Năng lượng ở Đức, Thái Lan & Trung Quốc và các nhà lắp đặt Năng lượng mặt trời (huấn luyện Solateur, máy bơm nhiệt) bao gồm thiết kế một số tài liệu đào tạo và các công cụ phần mềm tương tác.