

Develop. yourself
Design. your career
Build. your future

Sie suchen ein Unternehmen, in dem Querdenken nicht nur gerne gesehen, sondern gewünscht wird? Innovative Ideen immer Gehör finden und das Miteinander im Fokus steht? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Als weltweit tätiger Markt- und Technologieführer bieten wir unseren Kunden Komplettlösungen im Bau von maßgeschneiderten und schlüsselfertigen Anlagen im Bereich alternativer Energien.

Frei nach dem Motto *Don't waste your time – add value to your profession* entstehen bei uns nicht nur Produkte – wir entwickeln Technologien und Lösungen, die die ganze Branche revolutionieren. Jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter werden dazu ermutigt, ihre und seine Leidenschaft in Produktivität umzusetzen und in ihrer und seiner Position (über sich hinaus) zu wachsen.

Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Unternehmens wird nun ehestmöglich ein **Research Engineer (m/w/d)** zur Verstärkung unseres Teams gesucht.

Ihre Aufgaben:

- Sie evaluieren Projektideen und Technologien unserer Kunden auf Machbarkeit und erstellen eigenverantwortlich Versuchsprogramme und Arbeitsanweisungen
- Sie organisieren und führen Anlagenversuche durch und unterstützen unsere Kunden vor Ort
- Sie präsentieren Versuchsergebnisse im Rahmen von Kundenmeetings, Fachkonferenzen und Seminaren
- Sie sind das Bindeglied zwischen Vertrieb, F&E und Verfahrenstechnik und arbeiten als Teil von interdisziplinären Teams
- Sie unterstützen ihre Kolleg:innen im Bereich des Basic Engineerings und erstellen Massen- und Energiebilanzen
- Sie verfassen Forschungsförderanträge und überwachen F&E-Projekte
- Sie setzen externe Grundlagenforschung in die Praxis um

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in den Bereichen Verfahrenstechnik, Chemie o.ä.?
- Sie haben bereits einige Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung, Technik oder Analytik gesammelt?
- Sie kennen Daniel Düsentrieb und/oder wollten schon immer in seine Fußstapfen treten?
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse?
- Sie arbeiten gerne selbständig und eigenverantwortlich?
- Sie präsentieren gerne Konzepte und verfügen über einen messerscharfen Verstand?
- Sie haben ausgeprägtes Interesse an verschiedenen zukunftsweisenden Technologien?

Dann bieten wir Ihnen:

- Ein international agierendes Unternehmen und ein gut eingespieltes, motiviertes Team
- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten mit viel Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit, auch im Home Office zu arbeiten
- Mitarbeit in einem innovativen, auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Unternehmen

- Freiwillige Sozialleistungen wie z.B. ein Fitnessstudio im Haus, Mitarbeitervergünstigungen bei Restaurants in der Umgebung, Arbeitszeit-Förderungen für eine „sportliche“ Anreise, Massagemöglichkeit während der Arbeitszeit, gesunder Apfel, Lebensversicherung etc.
- Sehr gute öffentliche Anbindung
- Gehalt: Für diese Position ist ein Mindestgehalt von € 3.200,00 brutto auf 40 h/Woche gerechnet vorgesehen. Das konkrete Gehalt, das je nach Qualifikation und Erfahrung Raum für eine Überzahlung beinhaltet und sich auch nach der zu vereinbarenden Stundenanzahl richtet, wird in einem persönlichen Gespräch erörtert.

BDI-BioEnergy International GmbH freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung und informiert Sie in einem persönlichen Gespräch gerne über die hervorragenden Perspektiven. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an:

BDI-BioEnergy International GmbH

z. Hd. Frau Mag. Verena Kabas

Parkring 18, 8074 Grambach

Tel.: 0316/4009-100

E-Mail: jobs@bdi-bioenergy.com

Web: www.bdi-bioenergy.com