



Wir brauchen Ihre Power
We need your power



Auszubildende (w/m)

Setzen Sie den Grundstein Ihrer beruflichen Karriere durch eine qualifizierte Ausbildung in der wachsenden Branche der erneuerbaren Energien. In unserem zukunftsorientierten Unternehmen für Windenergie bereiten wir Sie auf folgende Berufe vor:

Als **Mechatroniker-/in** arbeiten Sie in der Montage und Instandhaltung von Windkraftanlagen. Im Team sind Sie auf Montagebaustellen, in unserer Produktion oder im Servicebereich unterwegs.

Als **Industriekauffrau-/mann** lernen Sie, alle kaufmännischen Aufgaben in Bezug auf unsere Windenergieanlagen zu erledigen. Hierzu durchlaufen Sie u. a. die Bereiche Einkauf, Vertrieb, Finanzbuchhaltung und Personal.

Als **Informatikkauffrau-/mann** arbeiten Sie in Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Außerdem sind Sie als Berater für die Mitarbeiter tätig.

Als **Fachkraft für Lagerlogistik** sind Sie überwiegend im Lager tätig. Dort nehmen Sie Waren an, kontrollieren die Lieferungen und die dazugehörigen Papiere. Die Produkte werden fachgerecht erfasst und gelagert. Bei Bedarf werden Güter für den Weitertransport zusammengestellt, verpackt und die Tourenplanung erstellt.



Apprentices (m/f)

If you wish to lay the foundations of your professional career by means of a qualified apprenticeship in the growing renewable energy industry we can prepare you for the following professions in our future-orientated company in the field of wind energy.

As an **Electrical Engineer**, you will be working on the assembly and maintenance of wind energy turbines. As part of our team, you will be working on assembly sites, in the production or the service area.

As a **Business Administrator** you will learn all commercial tasks with regard to our wind energy turbines by working in several departments like purchasing, sales, financial accounting and HR.

As an **IT Administrator**, you will be working on projects in planning, adapting and introducing IT and telecommunication technology systems. In addition, you will act as a consultant for employees.

As a **Specialist in Warehouse Logistics**, you will mainly be working in the warehouse. Here, you will receive goods, check all deliveries as well as the corresponding paperwork, ensuring that products are properly recorded and stored. If required, goods will be put together and prepared for further transport and itineraries created.



Diplomanden (w/m)

Wenn Sie mit Ihrer **Diplomarbeit** etwas bewegen wollen, bieten wir Ihnen die Chance, Ihre Untersuchungen im Rahmen eines eigenen Projektes selbstständig durchzuführen.

Wir sind interessiert an Diplomarbeiten zu technologischen Neu- und Weiterentwicklungen und bieten hier spannende Themen, unter anderem in den Bereichen Produktentwicklung, Produktsupport, Service&Wartung, Vertrieb, Personal, Controlling, Einkauf und Materialwirtschaft.

Praktikanten (w/m)

Ein **Praktikum** während Ihres Studiums ist immer richtig. Mit einem Vordiplom können Sie bei uns ein praktisches Studiensemester absolvieren und bspw. unsere Teams in den Bereichen Produktentwicklung, Service&Wartung, Qualitätssicherung oder im Vertrieb unterstützen, sowie die kaufmännischen Bereiche Personal, Controlling, Einkauf und Materialwirtschaft kennen lernen und dabei Ihre Kenntnisse in der englischen Sprache verbessern.

Ingenieure und Betriebswirte, kaufmännische Berufe oder technische Ausbildung (w/m)

Ob mit oder ohne Berufserfahrung: Als Ingenieur/in für Maschinenbau, Bau, Elektrotechnik oder Luft- und Raumfahrt, als Wirtschaftsingenieur/in oder als Betriebswirt/in, Dipl.-Kaufmann/-frau oder mit einer technischen oder kaufmännischen Ausbildung haben Sie bei uns die besten Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben in eigenen Verantwortungsbereichen. Später fördern wir Ihr Weiterkommen durch persönliche Entwicklungsgespräche und individuelle Weiterbildungsangebote.



Students (m/f)

We can provide you with the opportunity of independently carrying out studies as part of your own project.

We are interested in **dissertations** regarding new and continued technological developments and offer exciting topics for dissertations in the technical areas of product development, product support, service and maintenance, sales, HR, controlling, purchasing and materials logistics.

Work experience/Internship (m/f)

Work experience during your studies is always the right path to take. Provided an intermediate examination you can complete an internship and support our teams in the departments product development, service and maintenance, quality assurance or sales as well as getting to know the commercial areas of HR, controlling, purchasing and materials logistics where you could also improve your English language skills.

Engineers, careers in commerce or technical training (m/f)

No matter if you are experienced or not – working as a Mechanical, Electrical or Aviation and Aerospace Engineer, as an Industrial or Manufacturing Engineer, Graduate Salesperson or with technical or commercial training, you will find the best opportunities for progression and development with us.

Following a period of training, you will take on challenging tasks in your own area of responsibility. As a next step, we will assist you in your progress by means of personal development meetings and individual training.



Wir haben die besten Anlagen für Ihre Zukunft.

Mit weltweit über 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bringen wir frischen Wind in die Energiebranche. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Windenergieanlagen und expandieren erfolgreich, auch auf internationalen Märkten. Gute Bedingungen für einen erfolgreichen Start haben Sie nicht nur an unseren Standorten in Hamburg, Rendsburg, Husum, Bremerhaven und Trampe, sondern auch bei unseren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften im Ausland.

Wenn Sie gemeinsam mit uns in die Zukunft der sauberen Energien starten wollen, dann machen Sie jetzt den ersten Schritt:

Besuchen Sie unsere Homepage für weitere Informationen oder senden Sie uns gleich Ihre aussagekräftige Bewerbung an eine der unten genannten zuständigen Mailadressen.

REpower Systems AG · E-Mail: bewerbung@repower.de

REpower UK · E-Mail: humanresources@repower-uk.co.uk

REpower SAS · E-Mail: job-fr@repower.fr

REpower Italia S.r.l. · E-Mail: job-it@repower.de

REpower USA · E-Mail: job-usa@repower-usa.com

REpower Australia Pty Ltd · E-Mail: job-au@repower.com.au

REpower Portugal – Sistemas éólicos, S.A. · E-Mail: job-pt@repower.de



We can provide the best basis for your future.

With more than 1,300 employees across the globe, we are bringing a fresh breeze into the energy industry. We develop, produce and distribute innovative wind energy turbines and are expanding successfully, including on international markets. In addition to our locations in Hamburg, Rendsburg, Husum, Bremerhaven and Trampe, our subsidiaries and investment companies abroad also offer good opportunities for a successful career entry.

If you wish to begin a career in renewable energy, now is the time to take the first step by taking a look at our online vacancies, or by sending us your application without delay by using one of the mail addresses stated below.

REpower Systems AG · E-Mail: bewerbung@repower.de

REpower UK · E-Mail: humanresources@repower-uk.co.uk

REpower SAS · E-Mail: job-fr@repower.fr

REpower Italia S.r.l. · E-Mail: job-it@repower.de

REpower USA · E-Mail: job-usa@repower-usa.com

REpower Australia Pty Ltd · E-Mail: job-au@repower.com.au

REpower Portugal – Sistemas éólicos, S.A. · E-Mail: job-pt@repower.de



REpower Systems AG

Überseering 10/Oval Office · 22297 Hamburg
E-Mail: info@repower.de · Internet: www.repower.de