



ANLAGENSERVICE & -BETRIEB – REPARATURPROFIS UND KÜMMERER



WAS MACHST DU DEN GANZEN TAG?

Büro ist im Service ein Fremdwort. Du bist die meiste Zeit draußen unterwegs – egal ob im Sommer oder Winter. Wenn irgendwo eine Anlage nicht mehr funktioniert, bist du gleich mit Öl, Akkuschauber und Analysetool zur Stelle. Aber auch im Anlagenbetrieb gibt es allerhand zu tun. Optimierung ist das Schlüsselwort. Dein Ziel: Die Anlage soll nicht nur gut laufen, sondern besser.

WAS HAT DAS MIT DER ENERGIE- WENDE ZU TUN?

Überall in Deutschland stehen mittlerweile Windenergieanlagen. Die müssen regelmäßig kontrolliert werden, denn nur eine funktionierende Anlage kann zur Energiewende beitragen. Noch mehr Pflege – nämlich tägliche – brauchen Biogasanlagen. Sie müssen mit Gülle und anderen Materialien gefüttert werden, damit sie Energie erzeugen können. Darum kümmern sich verantwortungsvolle Menschen im Anlagenbetrieb.

WAS MUSST DU KÖNNEN ODER LERNEN?

- › Handwerkliches Geschick – zwei linke Hände helfen hier nichts
- › Analytisches Denken – akzeptable Noten in Mathe & Physik sind eine gute Grundlage
- › Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein – meist bist du nur im kleinen Team unterwegs
- › Schwindelfreiheit, Kenntnisse von Chemie etc. – je nach Job

WIE KOMME ICH ZUM BEISPIEL ZU DEM JOB?

-  Metallbauer/in (Ausbildung)
-  Techniker/in der Fachrichtung Windenergietechnik (Weiterbildung)
-  Biotechnolog/in (Studium)



WARUM GENAU DER JOB?

„Mein Job ist sehr abwechslungsreich, und das gefällt mir besonders. Wir sind auch mehrere Wochen im Jahr in ganz Deutschland unterwegs. Speziell bei der Arbeit gefällt mir die Suche nach Fehlern – diese zu finden und zu beheben macht mir am meisten Spaß.“

Steffen Pals, Mechatroniker für Windkraftanlagen

gefördert von



gefördert von

Robert Bosch Stiftung

