

Vom Fleischer zum Fachmann für Windräder

Hecodat bildet Servicetechniker für Windkraftanlagen aus

Lübeck/wb/pm. Enrico Pegelow hatte nach der Schule keine so große Wahl für eine Berufsausbildung. »Zu der damaligen Zeit gab es nicht so viel: entweder Fleischer oder Koch oder so was. Und so bin ich Fleischer geworden.« Das war im Jahr 2000. Der junge Mann aus Mecklenburg-Vorpommern arbeitete lange in einem Großbetrieb, bis dieser schloss. Arbeitslosigkeit, das war für Enrico Pegelow kein Grund zu verzagen. Sie eröffnete ihm die Möglichkeit, sich etwas Neues zu suchen. Und die Lösung fand er direkt vor seiner Nase: »Hier im Norden braucht man sich nur umzuschauen, dann sieht man, was überall gebaut wird: Windkraftanlagen. Und da wo Geld reingebuttert wird, ist auch Arbeit, habe ich mir gedacht.« Bloß: Wie kann ein Fleischer, der sich nie mit Elektrik, Elektronik und Steuerungsanlagen beschäftigt hatte, zum Fachmann für Windräder



Enrico Pegelow absolvierte bei Hecodat eine Ausbildung zum Servicetechniker für Windkraftanlagen. Foto: Hecodat

werden? Eine Zeitungsannonce brachte ihn auf die richtige Spur: einen Kurs der Bildungsgesellschaft hecodat zum Servicetechniker für Windkraftanlagen. In

nur acht Monaten brachten die berufserfahrenen Ausbilder aus Lübeck Enrico Pegelow alles bei, was er wissen musste, um die Windräder zu warten und zu reparieren. »Es war schon schwer für mich, wieder so viel zu lernen«, erinnert sich Pegelow, »aber die von hecodat haben es geschafft, mir alles so zu erklären, dass ich es auch verstehen konnte. Respekt!«

Wie wertvoll die Ausbildung bei hecodat war, merkte er bereits während des Lehrgangs: »Wir waren 16 Leute, und noch bevor der Kurs zu Ende war, hatten wir alle eine Jobzusage in der Hand.« Der 30-Jährige ist nun bei einem Dienstleistungsunternehmen fest angestellt. Er hat es geschafft, aus einem fachfremden Beruf in eine zukunftssichere, technische Branche umzusteigen. Übrigens: Der nächste hecodat-Lehrgang für Servicetechniker Windkraft startet am 5. Januar 2015.