

Ingenieure im Ruhestand sollen Kraftwerke bauen

„Erfahrung Deutschland“ nennt sich eine noch junge Initiative, die das Expertenwissen Älterer nutzen möchte. Zurzeit werden dringend Ingenieure im Ruhestand für den Kraftwerksbau gesucht.

[...] Während Deutschland seit Jahren seinen eigenen Ingenieursbedarf kaum noch decken kann, ruft jetzt auch das Ausland nach Fachleuten. „Bei unserer Suche setzen wir ganz gezielt auf Schleswig-Holstein. Wir rufen alle hiesigen Ruheständler mit Erfahrungen im Anlagen- und Kraftwerksbau dazu auf, mit uns Kontakt aufzunehmen“, sagt Steffen Haas, Geschäftsführer von Erfahrung Deutschland im Gespräch mit unserer Zeitung. Insbesondere für den Kraftwerksbau werden erfahrene Spezialisten zur Betreuung anspruchsvoller Projekte im In- und Ausland benötigt. Grund dafür ist der Neubau und die Modernisierung konventioneller Kraftwerksanlagen, um den weltweit enorm gestiegenen Energiebedarf zu decken.

Langjährige Erfahrung in den Bereichen Qualitätskontrolle, Bauüberwachung, Projektsteuerung, Fertigungsüberwachung und Inbetriebnahme sind dabei von besonderer Bedeutung. „Im Grunde könnten wir sofort über 100 erfahrene Ingenieure vermitteln“, so Haas.

Gerade in Bezug auf den akuten Ingenieurmangel, den der VDI schon seit Monaten beklagt, stellt das Expertennetzwerk von Erfahrung Deutschland eine echte Antwort dar. „Es kann nicht sein, dass die Unternehmen Hände ringend hochqualifizierte Fachkräfte suchen, während Jahr für Jahr wertvolles Wissen im Ruhestand versickert“, so Haas. Die Weitergabe von langjährigem Know-how in Zeiten des Aufschwungs sei eine wirtschaftliche Notwendigkeit.“

Erfahrung Deutschland ist eines der größten Netzwerke für Hochkaräter im Ruhestand. Mit über 5 500 registrierten Experten, darunter schon etliche Schleswig-Holsteiner, stehen Unternehmen rund 280 000 Jahre an hochqualifizierter Führungserfahrung aus unterschiedlichen Bereichen und Funktionen zur Verfügung. Partner sind Großbanken, Software- und Handelshäuser sowie das Demographie Netzwerk ddn. [...]