

## Pressemitteilung

### 40 Jahre fundierte Berufsausbildung am Kraftwerksstandort Lingen

- **Fünf Kollegen seit 1982 am Standort tätig**
- **Drei neue Auszubildende erhalten fundierte berufliche Erstausbildung in Zukunftsbranche**

Lingen, 05. September 2022

Am 1. August 1982, also vor 40 Jahren startete der erste Ausbildungsjahrgang mit der Ausbildung zum Betriebsschlosser oder Energieanlagenelektroniker am Kraftwerksstandort Lingen ins Berufsleben. Fünf Kollegen der ersten Stunde sind noch heute am Standort tätig.

„Wir sind damals gestartet als Betriebsschlosser oder Energieanlagenelektroniker. Das waren noch ganz andere Zeiten“, berichtet Martin Brockmann. „Das Kernkraftwerk Emsland war noch nicht mal gebaut, die erst 2010 errichtete Erweiterung am Gaskraftwerk mit dem zweiten Kühlturm ebenfalls nicht.“ Bis heute sind unter anderem Martin Brockmann und Bodo Schlünzen am Kraftwerksstandort Lingen beschäftigt. „Das ist nicht selbstverständlich, dass die ersten Azubis noch immer bei RWE beschäftigt sind“, freut sich die Leiterin des Gaskraftwerks Ute Brimberg. „Eine solche Treue zu einem Unternehmen findet man heute eher selten.“

Die Ausbildung in den 1980er Jahren war nicht nur für die damaligen Azubis ein neuer Lebensabschnitt. Mit dem ersten Ausbildungsjahrgang am Standort Lingen begann eine Zeit, in der jungen Menschen die Anlagentechnik nähergebracht wurde. In den vergangenen 40 Jahren haben insgesamt mehr als 270 Azubis ihre Ausbildung am Standort erfolgreich beendet. „Besonders stolz sind wir dabei, dass unsere Erfolgsquote bei 100 Prozent liegt“, berichtet Florian Hensen, Ausbildungsleiter am Gaskraftwerk. Beleg für die fundierte Ausbildung: Oft belegten die RWE-Azubis vordere Platzierungen bei den Ausbildungsabschlüssen. „Heutzutage sind die Anforderungen an unsere Azubis natürlich andere: Themen wie Digitalisierung und Automatisierung sind viel präsenter als damals.“ Nichtsdestotrotz lernen gerade die jungen Auszubildenden besonders von den erfahrenen und langjährigen Kolleginnen und Kollegen. „Nicht alles was in den Lehrbüchern steht, ist in der Praxis auch so umsetzbar. Da zählt auch die persönliche Erfahrung, die über die Generationen weitergeben wird“, berichtet Hensen vom Arbeitsalltag.

Lernen von den erfahrenen Kollegen hat auch damals schon den fünf Erst-Azubis geholfen, dem Standort über Jahrzehnte hinweg treu zu bleiben. „Jeder von uns hat sich am Kraftwerksstandort

# RWE

Lingen weiterentwickelt, Dinge ausprobiert und mit der Zeit andere Aufgaben übernommen. Heute arbeiten wir in der Abbauplanung im bereits abgeschalteten Kernkraftwerk Lingen, in der Öffentlichkeitsarbeit oder auf Schicht am Kernkraftwerk Emsland und in der Anlagenplanung im Gaskraftwerk“, fasst Brockmann seine und die Tätigkeiten der Kollegen zusammen. „Die Ausbildung hier am Standort war ein super Einstieg in das Arbeitsleben. Ich würde diesen Schritt sofort wieder machen. Das man sogar heute noch Kontakt zu den Kollegen von damals hat, freut mich umso mehr.“

Die Ausbildung am Kraftwerksstandort Lingen wird auch zukünftig ein wichtiges Thema sein. „Wir bieten aktuell eine fundierte Ausbildung zur Mechatronikerin oder zum Mechatroniker in einer der Zukunftsbranchen an. Neben der ohnehin schon spannenden Energiebranche und unserem Gaskraftwerk Emsland rücken die neuen Kerngeschäftsfelder der RWE rund um das Thema Wasserstoff in Lingen verstärkt in den Fokus“, berichtet Hensen. „Wer Interesse an einer Ausbildung in unserer standorteigenen Ausbildungswerkstatt hat, kann sich gerne jeder Zeit bei uns melden. Lingen verbindet Innovation mit langer Tradition und das wird auch zukünftig so bleiben. Wir freuen uns über spannende Bewerbungen junger Menschen aus der Region.“

Bildunterschrift: Über 40 Jahre fundierte Berufsausbildung am Kraftwerksstandort Lingen freuen sich Ute Brimberg (Leiterin Gaskraftwerk), Malte Timmers (Auszubildender), Martin Brockmann (Jubilar), Tim Schulte (Auszubildender), Bodo Schlünzen (Jubilar) und Ausbildungsleiter Florian Hensen.

## Bei Rückfragen:

Jonas Brinker  
Referent Öffentlichkeitsarbeit Kraftwerksstandort Lingen  
T +49 591 806 1613  
M +49 172 710 2375  
E [jonas.brinker@kkw.rwe.com](mailto:jonas.brinker@kkw.rwe.com)

## RWE Generation SE

*Mit ihren Kraftwerken in Deutschland, Großbritannien und den Niederlanden produzieren die rund 3.000 Beschäftigten der RWE Generation Strom vor allem aus Gas, Wasserkraft und Biomasse. Mit seinen Gaskraftwerken steht das Unternehmen auf Platz 2 in Europa. In der RWE Generation bündelt der Konzern seine Wasserstoffaktivitäten. RWE treibt mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft über 30 Wasserstoff-Projekte voran.*

## Datenschutz

*Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com) mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*