

Pressemitteilung vom 24. Februar 2009

Guter Start ins Berufsleben für 19 Azubis

Am 13. Februar 2009 beendeten 19 Auszubildende erfolgreich die Berufsausbildung in der Energiewerke Nord GmbH.

Die Ausbildung erfolgte in den Berufsgruppen **Industriemechaniker** und **Elektroniker** im BiG-Bildungszentrum in Greifswald gGmbH und in den Fachabteilungen der Energiewerke Nord GmbH in Lubmin.

In einer Feierstunde gratulierten der Geschäftsführer Kaufmännische Verwaltung/Personal der Energiewerke Nord GmbH Jürgen Ramthun und die Geschäftsführerin des BiG-Bildungszentrums Dr. Antje Mayfarth zum Berufsabschluss und überreichten den Jugendlichen die Abschlusszeugnisse.

Das beste Ergebnis der bisherigen Abschlussprüfungen erreichte der Auszubildende **Mathäus Santo** (Berufsgruppe: Industriemechaniker), der die Kenntnis- und Fertigungsprüfung mit "Sehr gut" und die berufstheoretische Ausbildung an der Berufsschule mit "Auszeichnung" absolvierte. In Anerkennung dieser Leistung wurde der Auszubildende Mathäus Santo durch den Geschäftsführer Kaufmännische Verwaltung/Personal Jürgen Ramthun ausgezeichnet.

Von den auslernenden Jugendlichen konnten elf in ein befristetes Arbeitsverhältnis übernommen werden. Die Jungfacharbeiter werden an den Unternehmensstandorten Rubenow und Rheinsberg eingesetzt.

Erfreulich ist auch, dass die anderen Jugendlichen in Arbeitsverhältnisse bei verschiedenen Firmen vermittelt werden konnten.

Auf der Homepage www.ewn-gmbh.de finden Sie im Pressebereich dazu ein Foto.

Kontakt und Information

Energiewerke Nord
17507 Lubmin
Postfach 1125
Marlies Philipp
Pressesprecherin
Tel.: 038354 4-8030
Fax: 038354 4-8034
info@ewn-gmbh.de

Hintergrund "Energiewerke Nord GmbH"

Die EWN GmbH ist ein bundeseigenes Unternehmen mit folgenden Aufgaben:

- Stilllegung und Abbau der Kernkraftwerke Greifswald und Rheinsberg
 - Sicherer Betrieb des Zwischenlagers Nord
 - Entwicklung des Industrie- und Gewerbegebietes "Lubminer Heide".
- Weitere Projekte, bei denen die EWN GmbH ihr Know-how verwertet:
- Entsorgung von 120 stillgelegten russischen Atom-U-Booten in Murmansk
 - Stilllegung und Abbau des Versuchsreaktors AVR in Jülich (NRW)
 - Stilllegung und Abbau der Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe (BW)