



**JETZT TEILNEHMEN!** **ANMELDESCHLUSS: 1.3.2017**

**Azubi Energy bringt die jungen Talente im Norden ans Licht!**

- ★ **Kreativität**
- ★ **Teamarbeit**
- ★ **Selbstbewusstsein**
- ★ **Projektmanagement**
- ★ **Ausbildungsimage**

**AGV NORD**  
Allgemeiner Verband der Wirtschaft  
Norddeutschlands e.V.

**NORDMETALL**  
Verband der Metall- und  
Elektroindustrie e.V.

## DER WETTBEWERB

Zum 12. Mal seit 1995 rufen NORDMETALL und AGV NORD ihre Mitgliedsunternehmen wieder zur Leistungsschau für den M+E-Nachwuchs: Der Wettbewerb „Azubi Energy“ kommt in neuem Gewand.

Gesucht sind Auszubildende, die Lust haben, gemeinsam als Team ein Projekt zu initiieren und durchzuführen, das Bezug zur Metall- und Elektroindustrie hat. Kreativität, Engagement und Know-how sind ebenso gefragt, wie der Spaß an Teamarbeit. „Azubi Energy“ bringt die jungen Talente im Norden ans Licht.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und sind gespannt auf Ihre Projektidee!



## WAS IST DAS ZIEL?

Auszubildende führen eigenständig ein betriebliches Projekt durch, das zu einem Mehrwert für das Unternehmen führt und das es so im Unternehmen noch nicht gibt. Dabei kann es sich sowohl um ein Werkstück, eine Maschine oder eine Produktionsanlage handeln, als auch um eine Prozessoptimierung im weitesten Sinne.

## WORAUF KOMMT ES AN?

Es kommt nicht auf die Größe des Projekts und schon gar nicht auf die des Unternehmens an, sondern auf den Mehrwert für den jeweiligen Betrieb.

## GEGENSEITIGE BEWERTUNG DURCH DIE AZUBIS

Seit 2015 gehört zu Azubi Energy, dass die Azubi-Teams sich gegenseitig bewerten, indem sie die Gewinnerreihenfolge mithilfe eines vorgegebenen Bewertungsrasters festlegen.

Zusätzlich wird eine Fachjury die Teams in ausgewählten Kategorien bewerten und Sonderpreise vergeben.

## MÖGLICHE KATEGORIEN DER SONDERPREISE

- Idee
- Eigeninitiative
- Dokumentation
- Qualität
- Funktionalität
- Elektronik / Mechanik
- Kostenbewusstsein
- Kreativität
- Umweltverträglichkeit

# FACTS

## WAS GIBT ES VORAB ZU BEACHTEN?

In einem Azubi-Team arbeiten maximal sechs Auszubildende zusammen. Die Betreuung erfolgt durch einen Ausbilder. Auszubildende aus kleineren Unternehmen können sich zusammenschließen, um ein gemeinsames Team zu bilden.

Der Projektbearbeitungszeitraum beträgt maximal fünf Monate.

Das Projektergebnis darf eine maximale Fläche von 6 Quadratmeter einnehmen.



### ABLAUF

Alle Projektphasen sind in geeigneter und selbst zu wählender Weise zu dokumentieren, so dass das eigenständige Arbeiten der Auszubildenden sichtbar wird.



### PRÄSENTATION

Alle Werkzeuge etc. für den Aufbau, die Präsentation und den Betrieb des Projekts sind mitzubringen. Jeder im Team muss in der Lage sein, das Projekt bei der Bewertung vorzustellen.



### PREISE

Die Sieger werden mit Pokalen prämiert. Zusätzlich winken attraktive Preise.



## VERLAUF DES WETTBEWERBS 2017

<b>01. März 2017</b>	Anmeldung durch Nennung der Projektidee* <i>Formular ist online zu finden.</i>
<b>31. Mai 2017</b>	Einreichung einer Kurzbeschreibung <i>Formular wird online gestellt.</i>
<b>31. Juli 2017</b>	Einreichung der erweiterten Projektskizze <i>Formular wird online gestellt.</i>
<b>Spät. 31. August 2017</b>	Fertigstellung des Projektes
<b>Bis Herbst 2017</b>	Vorbereitung der Präsentation
<b>Herbst 2017</b>	Wettbewerb und Preisverleihung sowie Präsentation der Projekte für Schulen, Wirtschaft, Politik und Wissenschaft, u. a. im Rahmen des Martinsgansessens

\* Der Wettbewerb findet nur bei ausreichender Anzahl an Teams statt.



[www.wir-bilden-den-norden.de/azubi-energy](http://www.wir-bilden-den-norden.de/azubi-energy)

### INFOS ZUM WETTBEWERB

Joyce Müller-Harms

Tel.: 040 / 6378-4201

E-Mail: [mueller-harms@nordmetall.de](mailto:mueller-harms@nordmetall.de)

**AGV NORD**  
Allgemeiner Verband der Wirtschaft  
Norddeutschlands e.V.

**NORDMETALL**  
Verband der Metall- und  
Elektroindustrie e.V.