



graffiti  
**workshop**

**ENERGIE**  
erleben&erkunden

**envia<sup>M</sup>-Gruppe**

**BLACKOUT**  
Erlebnistag

Natur zum  
Anfassen

**Volle Energie in  
Richtung Zukunft!**

Unsere Bildungsangebote für Kinder,  
Jugendliche und junge Erwachsene.



## Elke Scheper

Physiklehrerin  
der Sekundarschule Würdetal  
in Teutschenthal

Liebe Kinder & Jugendliche,

unsere Schule hat bisher den Blackout-Erlebnistag in der Arche Nebra und die Energie-Roadshow wahrgenommen. Der Blackout-Erlebnistag war wirklich ein toller Tag für unsere Schüler mit vielen neuen Eindrücken. Bei der Energie-Roadshow hat die Klasse 7 b sogar auf ihre Pause verzichtet, um die gestellten Arbeitsaufträge umzusetzen. Mit Begeisterung arbeiteten sie am Tablet, um die Präsentation vorzubereiten.

Die praxisorientierte Bereicherung des Physikunterrichtes durch die enviaM-Angebote ist genau das, was die Pädagogen wünschen. So können wir die Schüler für die aktuellen Fragen der Energie begeistern und auch Physikmuffel hinter dem Ofen hervorlocken. Wir werden die enviaM-Schulprojekte weiter nutzen, da sie eine prima Verbindung von Theorie und Praxis darstellen. Sehr interessant ist auch das Angebot der Experimentierkoffer.

Mehr dazu erfahrt ihr in dieser Broschüre!

**Elke Scheper**

Physiklehrerin der Sekundarschule Würdetal in Teutschenthal

# Inhalt

## Kindergarten

---

**04** Energie erleben

## Grundschule

---

**06** Energie erkunden  
(Klasse 3 – 4)

**08** Natur zum Anfassen  
**10** Graffiti-Präventionstag  
**12** enviaM – Musik aus  
Kommunen

**14** Energie macht Schule

**16** Social Web macht Schule  
(Klasse 3 – 8)

**17** Anzeige in Schülerzeitung

**18** Experimentierkoffer  
(Klasse 1 – 12)

## Grund- und Weiterführende Schule

---

**20** Blackout-Erlebnistag  
(Klasse 7 – 12)

**22** Zeitungsprojekte  
(Klasse 7 – 10)

## Weiterführende Schule

---

**23** Ausbildung und  
duales Studium

**24** Praktikum und  
Abschlussarbeit

**25** TraineeProgramm

## Beruf & Karriere

---

## Energie erleben

Kindergarten

# Kartoffelstrom? Wo gibt's denn sowas?

Strom kommt aus der Steckdose.  
Das weiß doch jedes Kind. Aber was  
genau ist denn Strom nun eigentlich?  
Und wieso müsst ihr damit immer  
so sparsam umgehen?

Am besten fragt ihr mal Kilowattchen, das  
schlaue Energie-Maskottchen von enviaM.  
Bei unserem Kindergartenprojekt „Energie  
erleben“ werdet ihr es treffen.

Mit lustigen Geschichten, einem Wissensquiz  
und einem Puzzle erfahrt ihr spielerisch was  
Strom alles kann und wofür man ihn braucht.  
Erlebt wie eine echte Kartoffelbatterie  
funktioniert! Vorsicht, Strom kann auch ge-  
fährlich sein, wichtige Regeln im Umgang mit  
Strom werden mit euch besprochen. Zum  
krönenden Abschluss erhaltet ihr eine Urkun-  
de als „Energieexperte“. Natürlich nimmt sich  
das Kilowattchen auch Zeit für eine kleine  
Kuschelrunde.



Kilowattchen – das  
enviaM-Maskottchen



### Information für Eltern und Erzieher:

- Lehrpersonal und -material werden von enviaM gestellt.
- Eine Begleitperson aus der Einrichtung ist notwendig.
- maximal 20 Kinder

Hier geht es  
zum Antrag:





## Energie erkunden

Grundschule

### Wir stecken noch mehr Energie in unsere Projekte!

Mit Logik und Fingerfertigkeit bringt ihr das Lämpchen im Stromkreis zum Leuchten. Wertvolle Energie sollte nicht verschwendet werden, beim Arbeiten mit dem Energiesparpuzzle erfahrt ihr wie euch das gelingt. Staunen werdet ihr, wenn ihr erlebt wie man einer Zitrone Kräfte entlockt, die eine Uhr zum ticken bringen.

## Tolle Experimente für kleine Energieforscher

Hier geht es zum Antrag:



Was braucht ihr, um echte Forscher zu werden?  
Genau, ganz viel Neugier!

Die ist auch bei unserem Schulprojekt „Energie erkunden“ dringend erwünscht. Wird dem Strom im Stromkreislauf nicht schwindelig? Wie funktioniert so eine Solarzelle? Wie wird Strom überhaupt erzeugt und kann man Energie vielleicht sogar selbst herstellen? Fragen über Fragen, die ihr beim Experimentieren an verschiedenen Versuchs- und Bastelstationen erforscht.



### Information für Lehrer:

- Lehrpersonal und -material werden von enviaM oder MITGAS gestellt.
- Eine Begleitperson aus der Schule ist notwendig.
- **maximal 25 Kinder der Klassen 3 bis 4**





## Natur zum Anfassen

Grund- und Weiterführende Schule

## Die Natur schätzen und schützen lernen

Hand hoch, wer gerne im Wald herumtobt,  
Pflanzen und Tiere mag! Haben wir's uns doch  
gleich gedacht: Ihr seid echte Naturliebhaber!

Doch die Natur zu mögen, bedeutet auch, sie zu bewahren  
und zu schützen. Das klappt am besten, wenn man sie gut  
kennt.

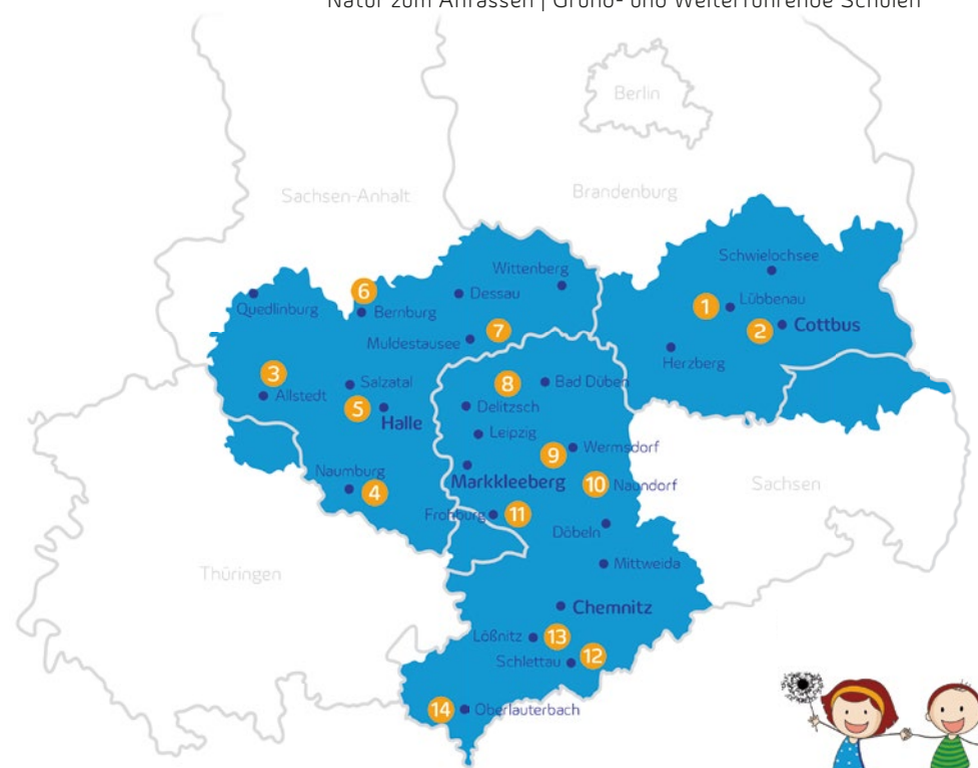
Mit dem Projekt „Natur zum Anfassen“ geht ihr mit enviaM  
oder MITGAS auf eine spannende Exkursion zu einem  
Naturhof in eurer Nähe. Dort gibt's viel zu erleben.

Lernt, welche Pflanzen und Tiere auf der Streuobstwiese  
zu Hause sind, wie eine Biokläranlage funktioniert und wie  
sich Hühner, Ziegen und Wollschweine am wohlsten fühlen.  
Richtig aufregend wird's, wenn ihr selbst loslegen dürft:  
Sammelt Wildkräuter, baut ein Insektenhotel oder seid der  
Biene auf der Spur.



### Information für Eltern und Lehrer:

- für Schüler der Klassen 2 bis 6 aller Schularten
- Mittagessen und Getränke inklusive
- immer auf dem Laufenden mit "naturzumanfassen" bei Instagram



## Naturhöfe, in die MITGAS & enviaM einladen:

- 1 Freilichtmuseum Höllberghof
- 2 NABU Naturschutzverein Kolkwitz e.V.
- 3 Schulbauernhof Othal
- 4 Natur- und Umweltschule Wethau
- 5 Naturwerkstatt Schochwitz
- 6 Ökostation Neugattersleben
- 7 Informationszentrum Haus am See
- 8 Schullandheim Reibitz e.V.
- 9 Reit- und Kinderbauernhof Krasselt
- 10 Grüne Welle Umweltverein e.V.
- 11 Naturschutzstation Teichhaus Eschefeld
- 12 Naturschutzzentrum Erzgebirge gGmbH
- 13 Naturherberge Affalter
- 14 Natur- und Umweltzentrum Vogtland e.V.

Hier geht es  
zum Antrag:



# Junge Künstler sprühen vor Fantasie

Beim Graffiti-Präventionstag sind Kreativität und Mut zur Farbe gefragt: Mit der Spraydose könnt ihr einen sichtbaren Beitrag zur Verschönerung eurer Stadt, eures Viertels oder eurer Schule leisten.

Ihr überlegt euch, welche graue oder vernachlässigte Ecke ihr in eurer Umgebung mit einem coolen Graffiti aufwerten wollt. Mit Unterstützung von enviaM und MITGAS wird das Projekt in einem Graffiti-Workshop vorbereitet. Ihr beratet euch zu möglichen Motiven und fertigt gemeinsam mit Graffitikünstlern erste Entwürfe und Skizzen an.

Hier geht es zum Antrag:



Dabei erklärt euch der Graffitikünstler die Gefahren und Auswirkungen des illegalen Sprühens. Im nächsten Schritt probiert ihr die Spraydosen aus und lernt, welche Stilmittel und welche unterschiedlichen Sprühstärken ihr einsetzen könnt. Die ausgewählten Entwürfe bringt ihr dann selbst mit der Spraydose an die Wand, den Stromkasten, das Trafohaus oder die Bushaltestelle.



### Information für Eltern, Lehrer und Vereine:

- Umsetzung erfolgt durch erfahrenen Graffitikünstler.
- Zuschuss für Farben und Künstler nach den Regeln der Sponsoringfibel



## Graffiti-Präventionstag

Grund- und Weiterführende Schule



## enviaM – Musik aus Kommunen

alle Musikschulen der Landesverbände

## Energie für die Stars von morgen

Wenn ihr beim Thema „Noten“ nicht nur an die letzte Mathearbeit denkt, sondern auch an Musik, dann seid ihr bei unserem Wettbewerb goldrichtig.

„Musik aus Kommunen“ heißt das gemeinsame Nachwuchsprojekt von enviaM, dem Verband deutscher Musikschulen (VdM) und den Landesverbänden der Musikschulen, die junge musikalische Talente wie euch unterstützen und fördern möchten.

Damit sich das viele Üben auch richtig lohnt, spendiert enviaM im Rahmen des Wettbewerbs eine Vielzahl von Förderpreisen. Daneben könnt ihr in einer Workshop- und Konzertreihe dem MDR Sinfonieorchester auf die Finger schauen und gemeinsam mit den „Großen“ singen, musizieren und sogar auftreten.

Der Applaus gehört euch!



Hier geht es zum Antrag:



### Information für Eltern und Musikschulen:

- mehrstufiger Ensemblewettbewerb
- Teilnahmeberechtigt sind Musikschüler bis 14 Jahre (Altersgruppe I) sowie Musikschüler im Alter von 15 bis 20 Jahren (Altersgruppe II).

# Wasser marsch! Beim Ausflug ins Wasserkraftwerk

Eigentlich vertragen sich Strom und Wasser ja nicht so gut. Im Wasserkraftwerk Mittweida sieht das anders aus. Hier wird die Energie des Wassers in elektrische Energie umgewandelt. Und das Beste daran: Ihr seid live dabei!



Bei den Projekttagen „Energie macht Schule“ lernt ihr, wie ein Wasserkraftwerk funktioniert, wie die Energieversorgung der Zukunft aussieht und wie ihr die Umwelt schützen und Energie sparen könnt. In spannenden Experimenten erforscht ihr den Wasserkreislauf und entdeckt, wie man Wasserkraft in Strom verwandelt. Findet heraus, wie der Strom zu euch nach Hause in die Steckdose kommt und nehmt tolle Ideen zum Energiesparen mit. Erfahrt, warum "Speichertechnologie" das Zauberwort für eine saubere Energiezukunft ist.

## Unsere Projekte:

- **Was ein Wassertropfen alles kann** (Klasse 3–4)
- **Wie kommt der Strom in die Steckdose** (Klasse 7–10)
- **Energie-Roadshow** (Klasse 7–12)
- **Energievorrat – Speicheroptionen groß gedacht** (Klasse 8–12)

Hier geht es zum Antrag:



## Energie macht Schule

Grund- und Weiterführende Schule



### Informationen für Lehrer:

- Lehrpersonal und -material werden von enviaM gestellt.
- maximal 30 Schüler
- für Schüler der Klassen 3 bis 12
- Eine Begleitperson aus der Schule ist erwünscht.
- Der Projekttag Energie-Roadshow kann auch direkt in der Schule stattfinden.



## Kann man selbst gemachten Strom einkochen? Was haben T-Rex und Atomkraft gemeinsam? Ist Licht essbar?

Antworten auf diese Fragen bekommt ihr in unserer Energie-Roadshow. Mit witzigen Tafeln im Comic-Stil erarbeitet ihr, wie Energie unseren Alltag bereichert. Mit der App „Energiewissen“ könnt ihr euch auf den enviaM-Tablets spielerisch rund ums Thema erneuerbare Energie aufschlauern. Auf dem Schulhof dürfen Technikinteressierte einen Blick unter die Haube eines echten Elektroautos werfen. Erfahrt außerdem, welche Ausbildungsberufe und Jobchancen die Energiebranche bietet. Es erwartet euch ein actionreicher Tag mit vielen Spielen und Experimenten. Ihr könnt den Projekttag im Wasserkraftwerk erleben oder die mobile Erlebnisausstellung bringt das Wissen und die Unterhaltung auch bis zu euch in die Schule.



## Social Web macht Schule

Grund- und Weiterführende Schulen

## Echte und falsche Freunde im Internet

Die meisten Freunde trifft ihr jeden Tag auf dem Schulhof oder in eurer Straße. Doch auch in sozialen Netzwerken könnt ihr Kontakt halten und Fotos austauschen. Aber woher wisst ihr eigentlich, dass das wirklich eure Freunde sind?

Zum Thema „Cybermobbing“ könnt ihr in diesem Projekt lernen, wie man sich richtig in sozialen Netzwerken verhält und schützt. Hier gibt es die Möglichkeit, einen finanziellen Zuschuss zu einem bestehenden Projekt zu beantragen oder das ganze Projekt mit uns umzusetzen.

Die Durchführung dauert zwei Tage und bezieht auch Eltern und Lehrer mit ein. Weitere Informationen dazu findet ihr im Internet unter: [www.social-web-macht-schule.de](http://www.social-web-macht-schule.de).

Hier geht es zum Antrag:



### Information für Lehrer:

- für Schüler der Klassen 3 bis 8
- auch Termine für Lehrer und Eltern

## Hol Dir die Finanzspritze für euer Blatt.

Kopierkosten zu hoch? Ihr braucht Geld für eure Schülerzeitung?

## Anzeige in Schülerzeitung

Grund- und Weiterführende Schulen



Kann es zwischen uns knistern?

Zwei Mal pro Kalenderjahr können alle Schulen im Versorgungsgebiet der enviaM mit 50 Euro unterstützt werden. Dafür müsst ihr nur eine unserer Schüleranzeigen im Format A4 oder A5 abdrucken. Sendet uns ein Belegexemplar sowie den ausgefüllten Rechnungsvordruck zu, so einfach geht es!

Habt ihr im Nachgang eines unserer Bildungsprojekte umgesetzt und in eurer Schülerzeitung oder dem Facebook-Kanal eurer Schule dazu berichtet? Ja, dann könnt ihr gleich nochmal ein Belegexemplar übersenden und wieder 50 € kassieren.

\* bei Abbildung der Anzeige in Eurer Schülerzeitung

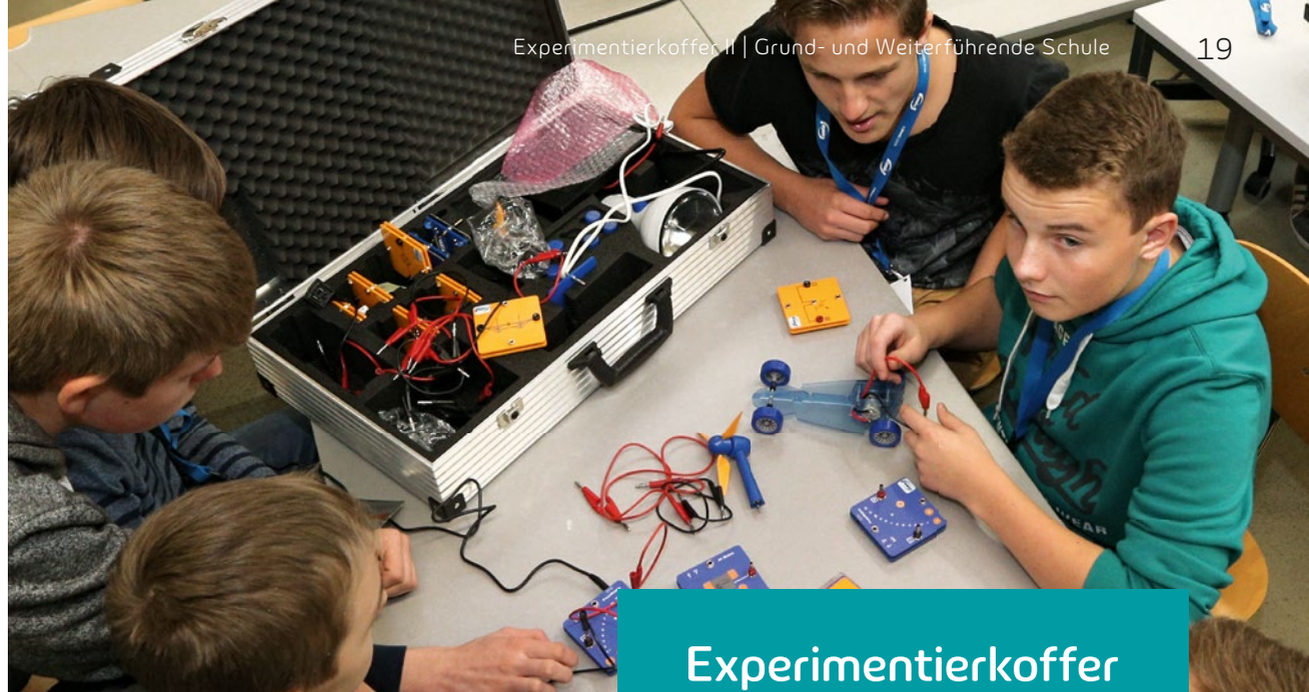
# Ich packe meinen Koffer

Wenn Wind, Sonne und Brennstoffzelle zusammenarbeiten, ist genug Energie für alle da. Und was passiert, wenn die Sonne mal keine Lust hat? Können sich natürliche Energiequellen untereinander absprechen?

Probieren geht über Studieren. Deshalb sind unsere enviaM Experimentierkoffer vollgepackt mit hochspannenden Energie-Abenteuern für Tüftler und Forscher aller Klassenstufen. Anschauliche Experimente macht Energie live im Klassenzimmer erlebbar und beantwortet wichtige Fragen der Energiezukunft: Wie wird Energie umweltfreundlich gewonnen? Wie kann sie stabil vernetzt und intelligent genutzt werden? Findet es heraus! Vier Themenkoffer stehen euch kostenlos als Leihgabe zur Verfügung.



Hier geht es zum Antrag:



## Experimentierkoffer

Grund- und Weiterführende Schule

### Experimentierkoffer „Windenergie“

Jetzt wird's stürmisch! Wie funktionieren Windkraftanlagen? Experimentiert z.B. mit Windstärke, -richtung und Rotorart.

### Experimentierkoffer „Photovoltaik“

Lasst die Sonne rein! Untersucht die Funktionsweise einer Solarzelle und erzeugt selbst Strom aus Sonnenkraft.

### Experimentierkoffer „Smart Grid“

Ihr seid die digitale Netzleitstelle! Schafft ihr es, ein stabiles Netz aus verschiedenen erneuerbaren Energiequellen aufrecht zu erhalten?

### Experimentierkoffer „NewEnergy“

Wie misst man eigentlich Wind-, Wasser- und Sonnen-Strom? Unser SmartControl-Messsystem hilft euch, es herauszufinden.



#### Information für Lehrer:

- staatlich anerkannte und kostenfreie Lehrerfortbildungen
- Die Koffer stellt enviaM kostenfrei als Leihgabe zur Verfügung.
- Themenempfehlung für die angegebene Klassenstufen  
NewEnergy: Klasse 1–8  
SmartGrid: Klasse 8–12  
Windenergie: Klasse 5–12  
Photovoltaik: Klasse 5–12

# Ohne Strom nix los!

Wie sehr sind wir vom Strom abhängig?  
Können Geräte auch ohne Strom aus der Steckdose funktionieren? Beim „Blackout-Erlebnistag“ dürft ihr daran tüfteln und fleißig improvisieren.

Obwohl es beim „Blackout-Erlebnistag“ manchmal ganz schön dunkel wird, geht euch am Ende garantiert ein Licht auf. Bei einem Ausflug in ein historisches Museum simuliert ihr Stromknappheit und lernt, dass es manchmal auch Alternativen zur Steckdose gibt. Der Tag beginnt mit einer Führung. Ihr erfahrt anhand der Gegebenheiten vor Ort viel über die Bedeutung von Energie. Am Nachmittag halten wir drei actionreiche Praxismodule für euch parat. Experimentiert mit Energie, schärft eure Sinne im Dunkeln und habt Spaß beim Schwarzlicht-Tischtennis.

Natürlich könnt ihr euch bei Bedarf an diesem Tag auch über die spannenden Ausbildungsberufe bei enviaM informieren.

## Blackout-Erlebnistag

Weiterführende Schule



### Information für Lehrer:

- für Schüler der Klassen 7 bis 12
- Locations: Wasserkraftwerk Mittweida, Brikettfabrik LOUISE, ehemaliger Tagebau des Lausitzer Wege e. V., Archäologisches Erlebnismuseum Arche Nebr, Burg und Schloss Allstedt

Hier geht es zum Antrag:



# BLACKOUT

# Druckfrisch informiert: Unterrichtsfach Zeitung

Wie kommen die Informationen in die Zeitung? Was ist der Unterschied zwischen einer Meldung und einer Reportage? Und was nützt es euch, die Zeitung zu lesen? In den Zeitungsprojekten von enviaM und MITGAS bekommt ihr die Antworten.

Ihr erhaltet bis zu vier Wochen lang täglich eine Tageszeitung aus eurer Region, die ihr dann gemeinsam mit euren Lehrern genauer betrachtet. Bei Projekttagen erlebt ihr im Druckzentrum, wie eine Zeitung produziert wird oder sprecht mit erfahrenen Redakteuren über deren Arbeit. Ihr könnt selbst recherchieren, Artikel schreiben und euch als Journalisten versuchen. Außerdem kommen Experten von enviaM und MITGAS in den Unterricht, um mit euch über aktuelle Energiethemen zu sprechen. In den Projektstunden lernt ihr zum Beispiel die App "Energiewissen" kennen oder schaut euch ein Elektroauto auf dem Schulhof an.



#### Information für Lehrer:

- für Schüler der Klassen 7 bis 10 aller Schularten
- Zusätzlich zur Printausgabe der Tageszeitung bekommen ausgewählte Klassen ein Digitalabo und/oder Tablets für den Projektzeitraum bereitgestellt.
- Die Anmeldung erfolgt über die jeweiligen Verlage.

## Zeitungsprojekte

Weiterführende Schulen



# Stufe eins auf der Karriereleiter: Azubi in der enviaM-Gruppe werden.

Nach der Schule streben die meisten jungen Menschen eine Ausbildung oder ein Studium an. Da ist es gut zu wissen, dass ihr als Schulabgänger bei der enviaM-Gruppe beide Möglichkeiten habt.



## Ausbildung und duales Studium

Beruf & Karriere



„Endlich weiß ich auch, wofür ich lerne. Alles, was ich in der Theorie erfahre, wende ich direkt im Job an.“

Wir bieten Ausbildungsplätze in gewerblich-technischen (z. B. Elektroniker für Betriebstechnik, m/w/d) oder kaufmännischen Berufen (z. B. Kaufleute für Büromanagement, m/w/d) sowie duale Bachelorstudiengänge an.

Gemeinsam mit unseren Partnern betreuen wir in unserem Ausbildungsunternehmen, bildungszentrum energie GmbH, Auszubildende verschiedenster Berufsgruppen. Die enviaM-Gruppe arbeitet dazu mit vielen Unternehmen und Einrichtungen in einem großen Verbund zusammen. Bei uns findet ihr den richtigen Weg ins Berufsleben.

Noch mehr  
Informationen:



# Vom Hörsaal in die Arbeitswelt: Bringt Energie in euren Lebenslauf.

Studierende haben die Möglichkeit ein Pflichtpraktikum in der enviaM-Gruppe zu absolvieren.

Noch mehr Informationen:



Theoretisches Wissen praktisch anwenden und Einblicke in die betriebliche Praxis gewinnen: Während des Praktikums werden Arbeitsabläufe und Organisationsstrukturen hinter den Kulissen eines großen Wirtschaftsunternehmens zusammenhängend erklärt. Praktikanten sind voll in das Tagesgeschäft eingebunden und arbeiten an konkreten Projekten.

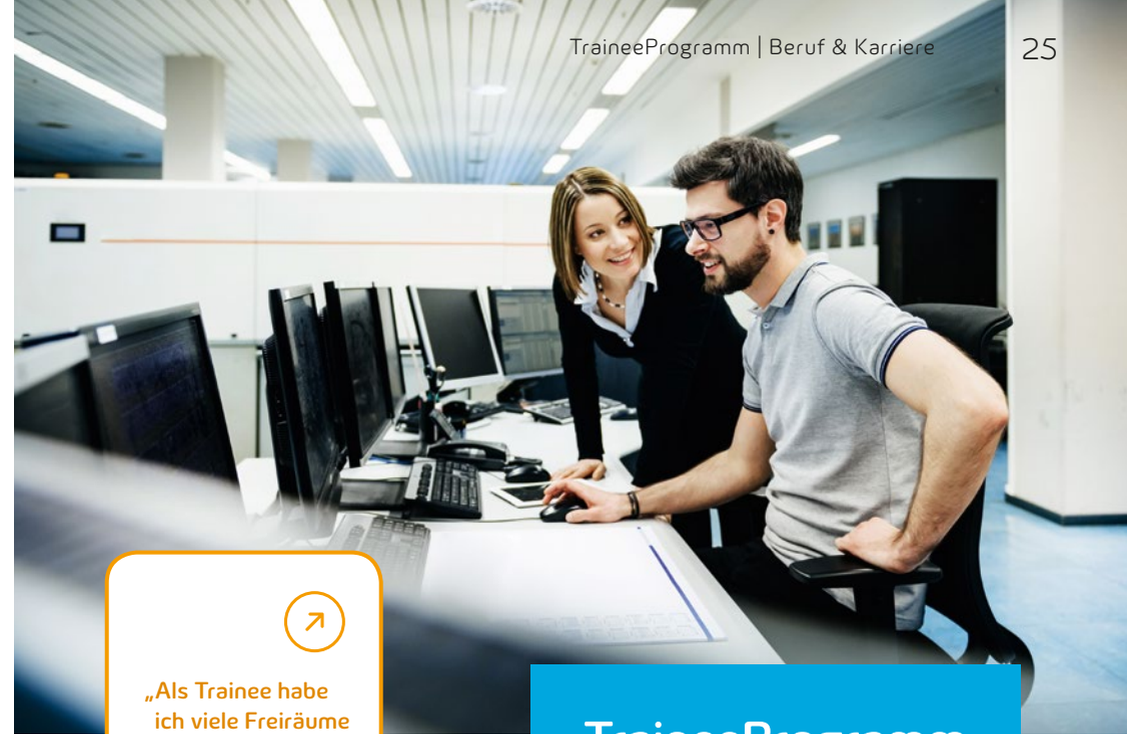
Absolventen bieten wir auch die Möglichkeit, bei uns ihre Abschlussarbeit zu schreiben. Das Thema wird mit einem unserer Fachbereichsvertreter sowie dem Betreuer an der Hochschule abgestimmt.

## Praktikum und Abschlussarbeit

Beruf & Karriere



„Vom ersten Tag an wurde ich richtig gefordert und konnte Projekte mitbetreuen.“



„Als Trainee habe ich viele Freiräume für meine Ideen. Jetzt kann's richtig losgehen.“

## TraineeProgramm

Beruf & Karriere

# Heute einsteigen, morgen aufsteigen.

Noch mehr Informationen:



Echte Herausforderung gesucht?  
Für Hoch- oder Fachhochschulabsolventen bietet die enviaM-Gruppe Traineestellen an.

Als Trainee habt ihr in der Regel 18 Monate Zeit, um einen umfassenden Einblick in die Unternehmensgruppe zu bekommen. Ihr seid von Anfang an voll in eine Abteilung integriert. In mehrwöchigen Einsätzen lernt ihr in verschiedenen Abteilungen weitere Themen- sowie Fachbereiche kennen. Danach könnt ihr euch spezialisieren.

Unsere Traineebetreuung beinhaltet Seminare, interessante Workshops sowie viele attraktive Veranstaltungen.

# Mit enviaM und MITGAS Perspektiven schaffen:

Alle Projekte und weitere Informationen findet  
ihr unter: [enviaM-Gruppe.de/engagement](http://enviaM-Gruppe.de/engagement)

## Kontaktdaten:

Energie erleben  
Energie erkunden  
Energie macht Schule  
Social Web macht Schule  
Graffiti-Präventionstag  
Telefon: 0341 120 7510  
Fax: 0341 120 7502  
E-Mail: [backofficekb@enviaM.de](mailto:backofficekb@enviaM.de)

Expertiermentierkoffer  
Blackout-Erlebnistag  
Telefon: 0345 216 2510  
E-Mail: [engagement@enviaM.de](mailto:engagement@enviaM.de)

Natur zum Anfassen  
Telefon: 0341 1496 9646  
E-Mail: [engagement@enviaM.de](mailto:engagement@enviaM.de)  
[www.natur-zum-anfassen.de](http://www.natur-zum-anfassen.de)  
[www.instagram.com/  
naturzumanfassen/](http://www.instagram.com/naturzumanfassen/)

Zeitungsprojekte  
Anzeige in Schülerzeitung  
Telefon: 0371 482 2067  
Fax: 0371 482 985 2067  
E-Mail: [engagement@enviaM.de](mailto:engagement@enviaM.de)

enviaM – Musik aus Kommunen  
Telefon: 0341 120 7588  
E-Mail: [engagement@enviaM.de](mailto:engagement@enviaM.de)  
[www.musik-aus-kommunen.de](http://www.musik-aus-kommunen.de)

Ausbildung und duales Studium  
Praktikum und Abschlussarbeit  
TraineeProgramm  
Telefon: 0345 216 3800  
E-Mail: [info@bze-online.de](mailto:info@bze-online.de)  
[www.bze-online.de](http://www.bze-online.de)

## Impressum

### Herausgeber:

envia Mitteldeutsche Energie AG  
Chemnitztalstraße 13  
09114 Chemnitz

### Verantwortliche Redakteurin:

Katja Lohse, enviaM

### Redaktion:

Ellen Haunstein, Martina Flade,  
Susanne Weiß, Daniela Blasek

### Grafisches Konzept / Gesamtherstellung:

zebra | group GmbH  
Kaßbergstraße 35  
09112 Chemnitz

### Fotos/Bildnachweis:

envia Mitteldeutsche Energie AG  
MITGAS Mitteldeutsche Gasversorgung  
GmbH  
Michael Setzpfand  
Dirk Hanus  
Phil Dera  
Anke Jacob  
Shutterstock  
unikumarketing  
Elke Scheper



## **envia Mitteldeutsche Energie AG**

Chemnitztalstraße 13  
09114 Chemnitz

[engagement@enviaM.de](mailto:engagement@enviaM.de)  
[enviaM-Gruppe.de/engagement](https://enviaM-Gruppe.de/engagement)