

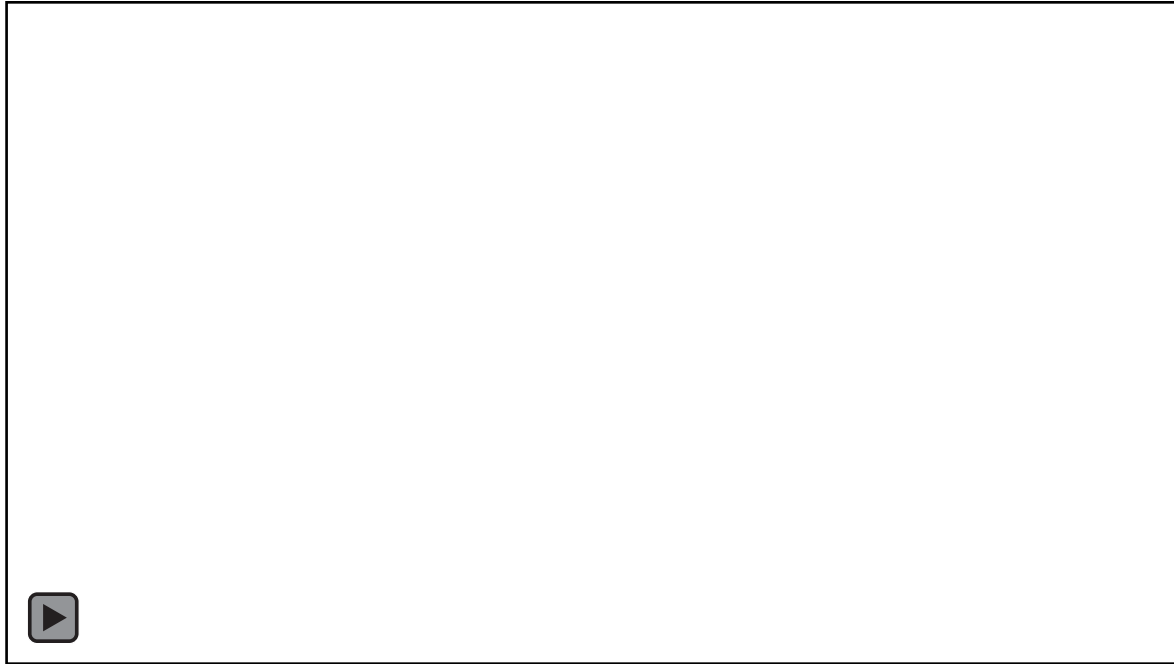


Erfahrungsaustausch an der THB

26. September 2019

Theorie-Praxis-Verzahnung

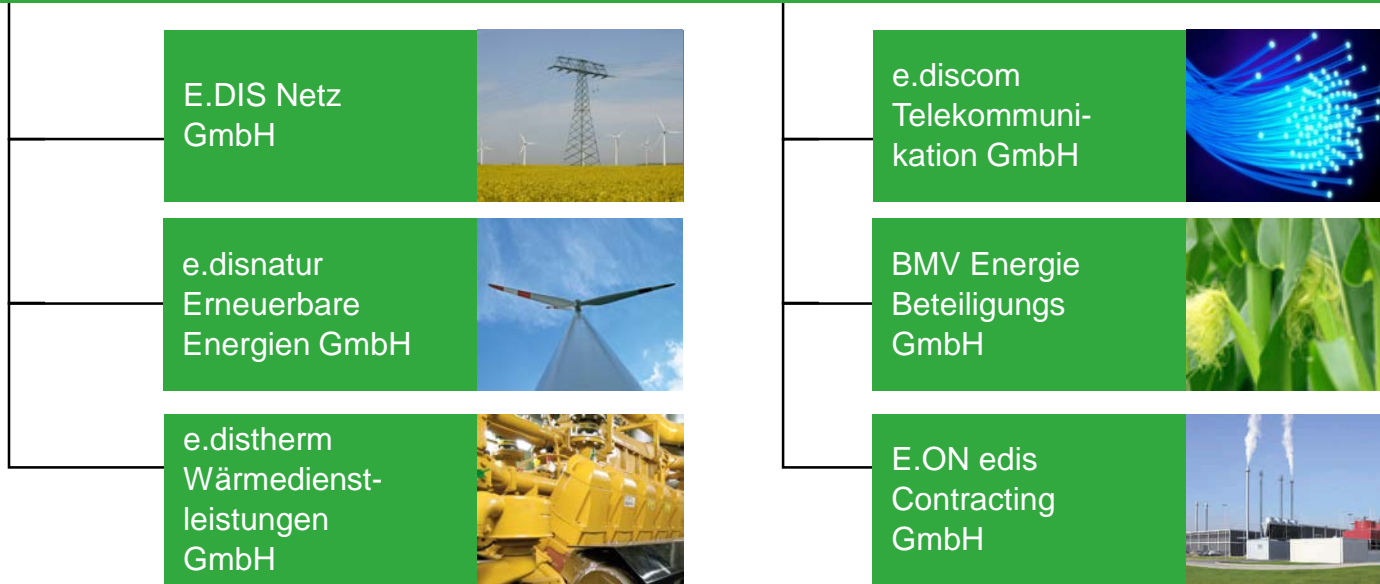
Wer ist die E.DIS Gruppe?



Gebündelte Kompetenz im starken

E.DIS AG

Energiedienstleister



Seit vielen Jahren ist E.DIS anerkannter Partner in den Kompetenzfeldern Strom, Gas, Wärme, Kälte, Telekommunikation

e.dis

Energiedienstleister der Region

Wir sind einer der größten regionalen Netzbetreiber Deutschlands in großen Teilen Brandenburgs und Mecklenburg-Vorpommerns.

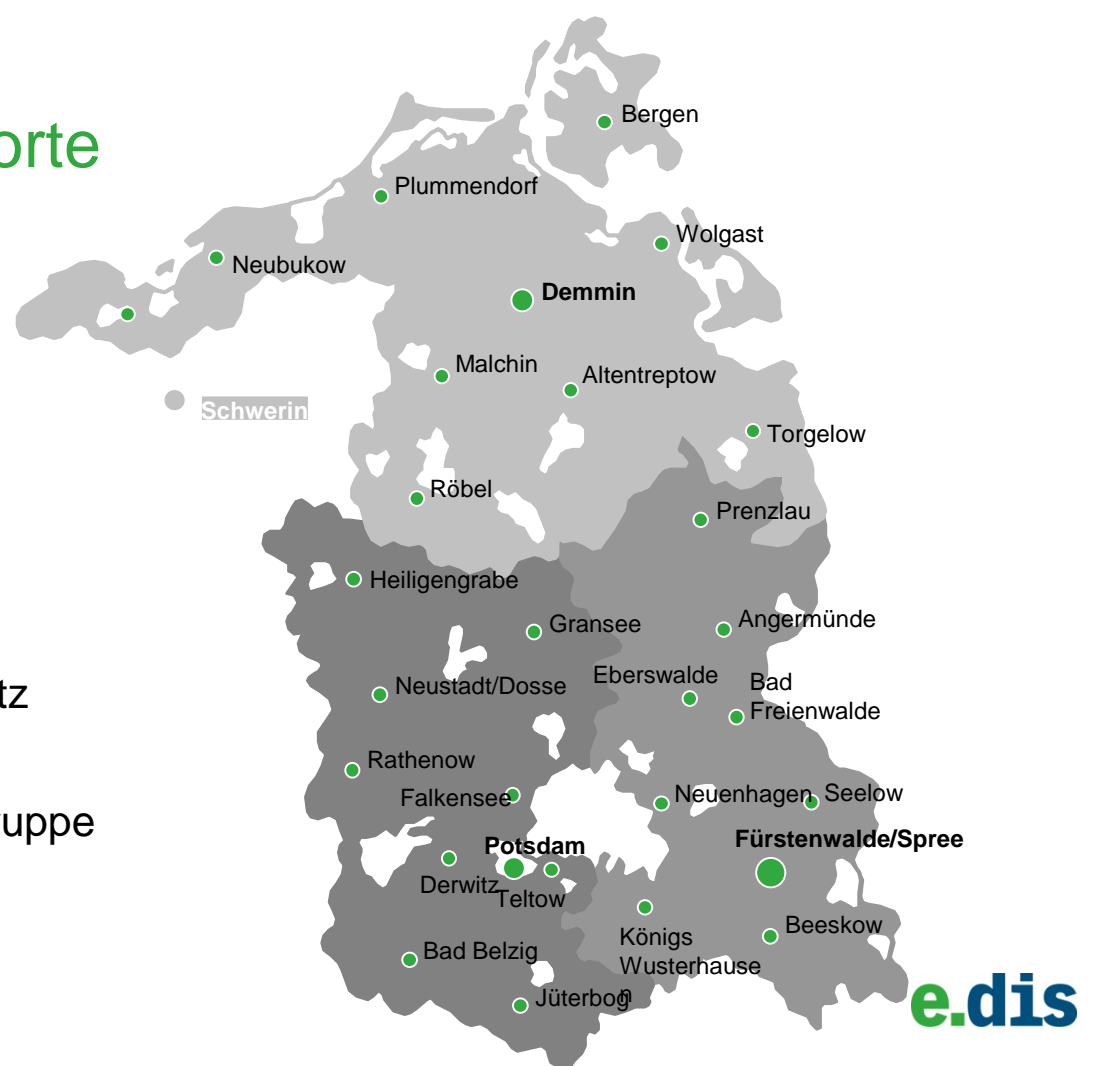


- ✓ **Sicherung des zuverlässigen Betriebs der Strom- und Gasnetze**
- ✓ **Wartung**
- ✓ **Instandhaltung**
- ✓ **Erweiterung bzw. Erneuerung**
- ✓ **Störungsbeseitigung**



Netzgebiet und Standorte

- 35.000 km² Netzgebiet
- 79.000 km Stromleitungsnetz
- 4.000 km Gasleitungsnetz
- 40 Standorte
- 1800 Mitarbeiter in der E.DIS Netz GmbH
- 2.500 Mitarbeiter in der E.DIS Gruppe



Wie gewinnen wir unseren Nachwuchs?

Stark in der eigenen und Auftragsausbildung – in der Region, für die Region!

238 Auszubildende insgesamt
(davon 60 in Kooperation)

46 Neue Auszubildende ab 08/2019
(davon 19 in Kooperation)

16 Dual Studenten

Stand: 26.08.2019



Unsere Bildungszentren und Ausbildungsorte



Bildungszentrum Rostock



Bildungszentrum Fürstenwalde/Spree



Bildungszentrum Brandenburg (Havel)

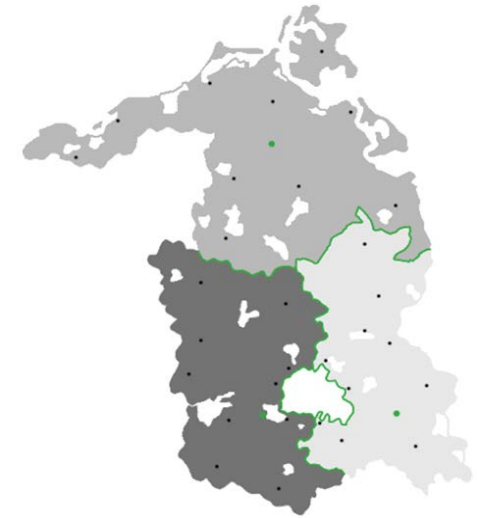
Unsere Ausbildung ist spannend, vielseitig und erfolgt in der Fläche.

Es gibt viel zu sehen und überall viel zu lernen.

Wir haben 14 hauptamtliche Ausbilder.

Unsere geschulten Ausbildungsbetreuer stehen mit ihrer Fachexpertise immer zu Verfügung.

Leiter Aus- und Fortbildung
Ralf Daumann



e.dis

Wir – einer der größten Ausbilder Ostdeutschlands

E.DIS mehrfach für Ausbildung ausgezeichnet

Ausbildungsberufe bei der E.DIS

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Industriemechaniker (Partnerausbildung)
- Industriekaufleute
- Kaufleute für Büromanagement

Duale Studiengänge bei der E.DIS

- Industrielle Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
- Industrielle BWL (Bachelor of Arts)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)



Bachelor of Engineering

(Fachrichtung angewandte industrielle Elektrotechnik) HWR

(Fachrichtung Elektrotechnik) HS Wismar

Ausbildungsschwerpunkte:

- Elektronische Grundlagen
- Automatisierungstechnik
- Elektrische Energieversorgung
- Energiewirtschaft und regenerative Systeme
- Grundlagen des betrieblichen Managements
- Produktentwicklung
- Kommunikations-, Dokumentations- und Präsentationstechniken

Voraussetzungen:

- gutes bis sehr gutes Abitur
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität, Genauigkeit und Sorgfalt



Ausbildungsdauer:

- ausbildungsintegrierender Studiengang mit zwei Abschlüssen
- 4,5 Jahre



Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Bachelor of Arts

(Fachrichtung industrielle Betriebswirtschaftslehre)



Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Ausbildungsschwerpunkte:

- Unternehmensorganisation und Personaldienstleistung
- Marketing, Vertrieb und Verkauf
- Einkauf und Materialwirtschaft
- Finanz- und Rechnungswesen sowie Controlling
- Planung und Steuerung innerbetrieblicher Abläufe

Voraussetzungen:

- gutes bis sehr gutes Abitur
- Selbstständigkeit und Organisationstalent
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (6 Semester)



e.dis

Bachelor of Science

(Fachrichtung Wirtschaftsinformatik)



Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Ausbildungsschwerpunkte:

- Systementwicklung und IT-Servicebereiche
- Unternehmensorganisation
- Marketing, Vertrieb und Verkauf
- Finanz- und Rechnungswesen, Controlling
- Einkauf und Materialwirtschaft
- Planung und Steuerung innerbetrieblicher Abläufe

Voraussetzungen:

- gutes bis sehr gutes Abitur
- analytisches und fachübergreifendes Denken
- Selbstständigkeit, Organisationstalent und Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (6 Semester)



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen seit 2018

(Fachrichtung Energie- und Umwelttechnik oder Elektro- und Informationstechnik)

Ausbildungsschwerpunkte:

- Unternehmensorganisation
- Marketing/Vertrieb/Einkauf/ Finanz- und Rechnungswesen, Controlling
- Planung und Steuerung innerbetrieblicher Abläufe
- Elektrotechnische Grundlagen, Grundlagen der Energiewirtschaft,
- Grundlagen der Schutz- und Sekundärtechnik
- Regenerative Energiesysteme,
- Hochspannungs-, Mittelspannungs- und Niederspannungssysteme
- Informations- und Übertragungstechnik

Voraussetzungen:

- gutes bis sehr gutes Abitur
- analytisches und fachübergreifendes Denken
- Selbstständigkeit, Organisationstalent und Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft, Mobilität, Flexibilität



Durchlaufplan Studienjahr

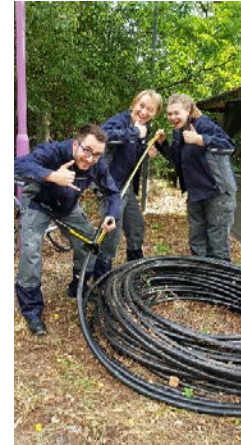
(Fachrichtung Energie- und Umwelttechnik oder Elektro- und Informationstechnik)

Monat	August				September				Oktober				November				Dezember				Januar				Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August					
Beruf/Aj	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	Betriebseinsatz								THB																Betriebseinsatz				THB																Betriebseinsatz									
	Betriebseinsatz								THB																Betriebseinsatz				THB																Betriebseinsatz									

Betriebseinsatz Unterbrechungen z. B. durch:

- Urlaub
- Seminare

Impressionen aus dem betrieblichen Einsatz



*Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!*