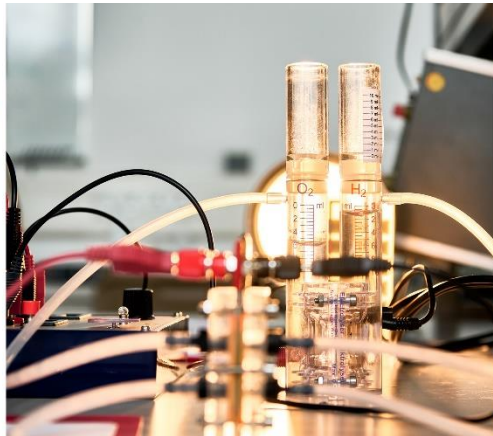


**Auf der Suche nach Jobangeboten und  
Abschlussarbeitsthemen?  
Unternehmen der Energiewirtschaft stellen  
sich vor**

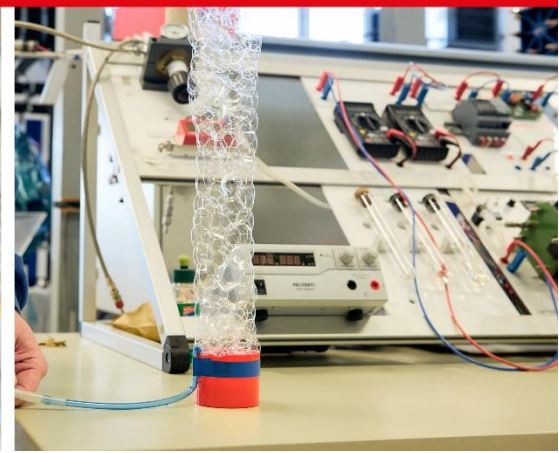




**REGWA**



**30. Energie - Symposium**


Nutzung regenerativer Energiequellen und Wasserstofftechnik

**08. - 10.11.2023**



Unternehmen	Kurzbeschreibung des Unternehmens
<p>BLS Energieplan GmbH</p> 	<p>1984 gegründet, um innovative nachhaltige Energiekonzepte zu denken und umzusetzen, ist BLS Energieplan heute selbst ein nachhaltiges Unternehmen. Mit großer Kontinuität entwickeln wir Projekte zur hocheffizienten Energieversorgung. Immer mit dem Blick auf innovative Lösungen, oft der Zeit voraus. Rund 100 Mitarbeitende - an unseren Standorten <b>Greifswald</b>, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt a. M. und Eisenhüttenstadt – arbeiten daran. Unser Hauptsitz Berlin befindet sich auf dem EUREF-Campus. Das Stadtquartier der Zukunft setzt auf Basis unserer Planung schon heute die Klimaziele der Bundesregierung für 2050 um. CO2-neutral, mit regenerativer, dezentraler Energieversorgung, "Micro Smart Grid" und Gebäuden mit LEED Gold- oder Platin-Standard.</p> <p>Wir sind bunt gemischt. Bei uns arbeiten Menschen verschiedenen Alters, Geschlechts, Orientierung und Glaubens zusammen. Unterschiedliche Individuen gewährleisten unsere vielschichtigen und kreativen Lösungsansätze. Sie garantieren funktionierende Konzepte für die Herausforderungen der Energiewende.</p>
<b>Jobangebote:</b>	<b>Praktika-Angebote:</b>
<p>Für unsere Standorte: Greifswald, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt a. M. und Eisenhüttenstadt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Planungsingenieur (m/w/d)</b> Energietechnik, Verfahrenstechnik, TGA, Elektrotechnik</li> <li>➤ <b>Niederlassungsleiter (m/w/d)</b> für Standort Greifswald</li> </ul>	<p><b>Werkstudentenstellen (d/m/w)</b> in den Bereichen Energietechnik, Verfahrenstechnik, TGA, Elektrotechnik</p>
<b>Abschlussarbeitsthemen bzw. Themengebiete:</b>	
<p>Projektbezogene Abschlussarbeiten in den Bereichen: Dekarbonisierung, regenerative Energiesysteme und technischer Infrastrukturen (Bachelor / Master)</p>	
<b>Wo kann ich mich bewerben?</b>	
 <p><b>Silke Knies</b> Prokuristin und Bereichsleiterin Anlagenbau - (heute auch live auf der Veranstaltung anwesend)</p> <p>Mail: <a href="mailto:recruiting@bls-energieplan.de">recruiting@bls-energieplan.de</a></p>	 <p>SCAN ME</p>

Unternehmen	Kurzbeschreibung des Unternehmens
<p>Batarow Hydrogen GmbH</p> 	<p>Klimarettung durch Wasserstoff-Einsatz; mit dieser Maxime entwickeln wir seit 2020 Elektrolyseure. Aktuell gilt es die ersten Produkte zur Marktreife zu entwickeln und neue Lösungen zu erforschen, die allorts einen idealen Einsatz von Wasserstoff als Energiequelle ermöglichen.</p> <p>Am Standort nahe Güstrow entstehen neben Elektrolyseuren kundenindividuelle Windkanäle für unser zweites Unternehmen, die Baltic Windtunnel GmbH. Die Konstruktion und Applikation von Kraftmessbolzen sind Bestandteile unseres dritten Standbeins, der Batarow Sensorik GmbH.</p> <p>Alles von uns ist „Made in Germany“ &amp; „engineer tested“. Neben der Konstruktion ist die eigenhändige Montage Arbeitsalltag. Wir finden, dass sich nur so wegweisende Entwicklungen realisieren lassen, was die hohe Zufriedenheit unserer internationalen Kunden bestätigt.</p>
Jobangebote:	Praktika-Angebote:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieur*in/Konstrukteur*in (w/m/d) Wasserstofftechnologie</li> <li>• Ingenieur*in/ Konstrukteur*in (w/m/d) Strömungstechnik</li> <li>• Ingenieur*in/ Konstrukteur*in (w/m/d) Sensorik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieur*in/ Konstrukteur*in (w/m/d) Wasserstofftechnologie</li> <li>• Ingenieur*in/ Konstrukteur*in (w/m/d) Sensorik</li> </ul>
Abschlussarbeitsthemen bzw. Themengebiete:	
<p>Sowohl für Bachelor- als auch Master-Absolvent*innen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Themengebiet Wasserstoffanlagenprüfstand</li> <li>• Themengebiet Betrieb eines Elektrolyseurs ausschließlich mit regenerativen Energien</li> <li>• Themengebiet Kompression von Wasserstoff</li> <li>• Themengebiet Zertifizierung und Zulassung von Wasserstoffanlagen</li> </ul>	
Wo kann ich mich bewerben?	
<p style="text-align: center;"> <b>Sigrid Batarow</b>            Mail: <a href="mailto:info@h2-batarow.com">info@h2-batarow.com</a>            Fon: 03843 85 55 55         </p> 	

Unternehmen	Kurzbeschreibung des Unternehmens
<p>East Energy GmbH</p> <p>Planung, Bau &amp; Betrieb von PV-Anlagen, Elektrolyseuren und eMethanol-Werken</p> 	<p>Wir sind ein wachsendes Unternehmen im Zentrum der erneuerbaren Energien. Unsere Mission ist es, die Energiewende mit unseren Sektorenkopplungsprojekten voranzutreiben und gleichzeitig Wertschöpfung vor Ort zu generieren. Dafür planen, bauen und betreiben wir Solar- und Windparks, Elektrolyseure und Methanol-Werke, um grünen Wasserstoff und eMethanol herzustellen.</p> <p>Bei uns findest Du keine festen Hierarchien. Gemeinsam schmieden wir eine nachhaltige Zukunft und setzen ein klares Zeichen für Umweltschutz und Nachhaltigkeit. Unsere regionale Verbundenheit liegt uns besonders am Herzen, da wir mit unseren Projekten Werte für die lokale Natur und Gemeinschaft schaffen wollen.</p> <p>Bereit, die Welt mit uns zu verändern? Dann reiche jetzt Deine Bewerbung ein und werde Teil unserer grünen Revolution!</p>
Jobangebote:	Praktika-Angebote/Werkstudent-Angebote:
<p>Projektentwicklung Photovoltaik (w/m/d)</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung der Genehmigungs- und Planungsschritte zur Erlangung der Baureife</li> <li>• Prüfung und Bewertung der Wirtschaftlichkeit und Genehmigungsfähigkeit von Projekten</li> <li>• Operatives und strategisches Projektcontrolling</li> <li>• Kontaktaufnahme zu und Vertragsverhandlung mit Grundstückseigentümern</li> <li>• Externe Repräsentation des Unternehmens vor Gemeinden und Behörden</li> </ul>	<p>1. Werkstudent PV Projektentwicklung, Bereich Umwelt (w/m/d)</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartierung und Untersuchung von Flora und Fauna</li> <li>• Gestaltung von Kartenwerken und Grafikmaterialien</li> <li>• Unterstützung bei redaktioneller Ausarbeitung von Umweltberichten und Artenschutzrechtlichen Fachbeiträgen (AFB)</li> <li>• Entwicklung von Verbesserungsansätzen der Umweltauswirkungen unserer Projekte</li> </ul>

2. Werkstudent PV  
Projektentwicklung (w/m/d)

Aufgaben:

- Erstellen von Kartenwerken
- Unterstützung bei der Steuerung aller Genehmigungs- und Planungsschritte zur Trassensicherung und Flächensicherung von Umspannwerken
- Unterstützung bei der Eigentümeransprache und Erstellung sowie Verhandlung von Gestattungsverträgen und Dienstbarkeiten

**Wo kann ich mich bewerben?**

<https://east-energy.de/karriere/> [jobs@east-energy.de](mailto:jobs@east-energy.de)

Unternehmen	Kurzbeschreibung des Unternehmens
<p>SWS Stadtwerke Stralsund GmbH</p> 	<p>Die Unternehmensgruppe Stadtwerke Stralsund ist ein Verbund aus insgesamt sieben Unternehmen. Muttergesellschaft ist die SWS Stadtwerke Stralsund GmbH.</p> <p>Die Unternehmen sind innovative und leistungsfähige Infrastrukturdienstleister für die Hansestadt Stralsund sowie für den Landkreis Vorpommern-Rügen. Sie versorgen ihre Kundinnen und Kunden regional nachhaltig, zuverlässig und preisbewusst mit Trinkwasser, Strom, Erdgas, Wärme und Kälte, bieten Entsorgungsleistungen im Bereich Abwasser an, erbringen Telekommunikations- und Energienetzleistungen, bewirtschaften den Seehafen Stralsund und sind Wegbereiter auf dem Gebiet der regenerativen Energieerzeugung. Dabei setzen die Stadtwerke Stralsund auf Wachstum durch starke Partnerschaften und langfristige Kooperationen und übernehmen aktiv Verantwortung für die Region und die Menschen, die hier leben.</p>
Jobangebote:	Praktika-Angebote:
Werkstudent im IT-Service (m/w/d)	Pflichtpraktikum
Wo kann ich mich bewerben?	
<p style="text-align: center;"><b>Sarah Hartmann</b>  Mail: <a href="mailto:personal@stadtwerke-stralsund.de">personal@stadtwerke-stralsund.de</a>  Fon: 03831 241 1152</p> <p style="text-align: center;"><a href="http://stadtwerke-stralsund.de">Stellenangebote (stadtwerke-stralsund.de)</a></p>	



Die E.DIS AG mit ihrer Tochter E.DIS Netz GmbH ist einer der größten regionalen Energienetzbetreiber Deutschlands und betreibt in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern auf einer Fläche von 35.500 Quadratkilometern ein 79.000 Kilometer langes Stromleitungsnetz. Hinzu kommt im östlichen Landesteil Mecklenburg-Vorpommerns und im Norden Brandenburgs auf einer Fläche von 9.770 Quadratkilometern ein ca. 4.700 Kilometer langes Gasleitungsnetz.

Als Verteilnetzbetreiber ist E.DIS führend bei der sicheren Integration Erneuerbarer Energien und sorgt mit seinen modernen Netzen für den kontinuierlichen Strom- und Gasfluss im Leben der Menschen. Wichtig ist hierbei zu unterscheiden, dass die E.DIS Netz GmbH als Netzbetreiber ausschließlich für den Bau und Betrieb der Energienetze in großen Teilen



Brandenburgs und Mecklenburg-Vorpommerns zuständig ist, jedoch selbst weder Strom noch Gas verkauft.

Dazu zeichnet sich die E.DIS-Gruppe durch eine vielseitige fachliche Expertise in der Energiewirtschaft aus. Die Kommunen, Privat- und Gewerbekunden und Industrieunternehmen in der Region unterstützt E.DIS als kompetenter Partner auf Augenhöhe. Ob bei der Elektromobilität, dem Breitbandausbau oder der

Entwicklung von Wärmelösungen - die Experten der E.DIS-Gruppe entwickeln stets die passenden Lösungen für die Herausforderungen der Energiewelt von heute und morgen.

Mit etwa 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an rund 40 Standorten ist E.DIS zudem einer der größten Arbeitgeber in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. Darüber hinaus wirkt E.DIS dem Fachkräftemangel in der Region seit vielen Jahren mit einer umfangreichen Aus- und Fortbildung entgegen und nimmt so gesellschaftliche Verantwortung wahr. Als familienfreundliches Unternehmen engagiert sich E.DIS zudem für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



Weitere Informationen finden Sie auf [www.e-dis.de](http://www.e-dis.de).

# Unsere Leidenschaft ist Energie

Zukunftsgewandt, technologie-begeistert und den Menschen ins Zentrum stellend gestalten wir den Wandel hin zu ökologischer, sowie ökonomischer Nachhaltigkeit.

STRATEGIE &  
ORGANISATION

NACHHALTIGE  
ENERGIELÖSUNGEN

BUSINESS IT



ENERGIEVISIONEN  
& STRATEGIEN

PROJEKTMANAGEMENT  
& PROJEKTVERMITTLUNG

WASSERSTOFFINTEGRATION  
& EXPERTISE

SYSTEMMODELLIERUNG  
& STUDIEN



Meine **HEIMAT.** ✓

Meine **STADT.** ✓

Meine **STADTWERKE.** ✓



# GEMEINSAM Zukunft gestalten.

Werde  
Teil unseres  
Teams!

