



KARRIERETAG
27.11.2021
↘ 10 - 16 Uhr
TJP Berlin-Köpenick



Senatsverwaltung
für Wirtschaft, Energie
und Betriebe

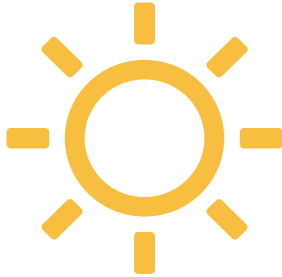


**ZUSAMMEN
HOCH
HINAUS**

Berufsberatender
Aktionstag für
Schüler*innen zur
Vermittlung von
Praktika und
Ausbildungsplätzen

Ob es um Mobilität, Heizung, ein neues Dach oder allgemein rund um das Thema bauen geht, überall muss die Energiewende im Blick sein. Solarenergie, Elektrofahrzeuge, Smart Home oder Energieeffizienz sind einige der Schlagworte, denn das Kohle-, Öl- und Gaszeitalter ist ein Auslaufmodell. Das macht die entsprechenden Ausbildungsberufe anspruchsvoll und abwechslungsreich, erneuerbare Energien stehen dabei im Zentrum der Aufmerksamkeit.

Berufe die für die Umsetzung der technischen Innovationen in diesem Bereich wichtig sind, bieten viel Perspektive für Angestellte und Betriebe. Das Handwerk übernimmt eine Schlüsselrolle in den nächsten Jahrzehnten und braucht dafür jede Menge Fachkräfte. Aus diesem Grund soll an unserem Karrieretag ein Einblick in die Projekte und Aufgaben der beteiligten Gewerke gegeben werden.



WER BAUT DIE SOLARCITY BERLIN?

Praktika und Ausbildungsplätze für den Nachwuchs

AN DIE SCHULEN RICHTEN WIR UNS MIT DEM ANGEBOT FÜR DIE KLASSEN 7 BIS 10 (13)

Die Jugendlichen sind eingeladen gemeinsam mit ihren Eltern zu kommen um sich konkret über ein Praktikum oder einen Ausbildungsplatz zu informieren. Schnell Entschlossenen soll es also möglich sein, gleich im Frühjahr 2022 mit einer Ausbildung zu beginnen.

Der Karrieretag findet am Samstag den 27. November in 12557 Berlin-Köpenick am Lobitzweg 1 - 5 statt. Wir sind dort Gäste beim TjP dem Technischen Jugendbildungsverein in Praxis e.V. (www.tjp-ev.de/kontakt)

WEITERE RÜCKFRAGEN UND ANMELDUNGEN AN:

Sepp Fiedler
sfi@solar-lifestyle.de
Solar Lifestyle GmbH
Glogauer Straße 21, 10999 Berlin
Telefon: 030 26 55 45 05
Mobil: 0175 94 45 354

Am 27.11.2021 laden wir Sie im Auftrag der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe als ausstellender Betrieb zum Karrieretag Solarhandwerk ein.

Der Technische Jugendbildungsverein in Praxis e.V. wird als Gastgeber an seinen Standorten in Köpenick und Grünau den Rahmen für diese Informationsveranstaltung vorgeben. Die Gewerke des Handwerks, die maßgeblich das Thema Energie und damit den Klimaschutz betreffen, sind herzlich eingeladen an der Veranstaltung mitzuwirken.

Es soll ein Einblick in die Baustellen und Arbeitsfelder der Elektro- und SHK-Berufe sowie der Dachdecker gegeben werden. Ein Schwerpunkt wird die Integration von Solar- und Energiespartechnik sein. Die Berufe rund um die Installation und Wartung von Solarkraft und solche die den Wandel im Mobilitätssektor begleiten, sind besonders gefordert. Zudem wird es immer wichtiger über den Tellerrand der Gewerke zu schauen, um fachübergreifend die komplexe Technik optimal umzusetzen. Dabei spielen beispielsweise Elektroniker*innen eine zentrale Rolle.

Das Lernlabor Energie bietet einen Einblick in die aktuelle TGA und dient als Ort an dem angehende Fachkräfte Solartechnik kennen lernen können. Nutzen Sie dieses Ambiente um nach neuen Mitarbeiter*innen Ausschau zu halten. Zusätzlich schicken wir ihnen einen Plan des Gebäudes mit möglichen Stellflächen für einen Infostand und planen dann zusammen ihren Auftritt. Es besteht auch die Möglichkeit auf dem Parkplatz des TjP rund um das Gebäude einen Transporter/Anhängen mit Infos und Exponaten zu positionieren.

Der hauseigene Caterer KochWerk wird Getränke und kleine Snacks anbieten.

Für Anmeldungen oder Rückfragen kontaktieren Sie bitte Sepp Fiedler.



PROGRAMM

Lobitzweg

10:00 Uhr	Beginn der Veranstaltung
Ab 10:15 Uhr	Start der Experimente mit Anleitung
Ab 10:30 Uhr	Solar-Quiz
11:00 Uhr	Masterplan Solarcity Berlin - Was bedeutet das für das Handwerk?
Ab 11:15 Uhr	Shuttle-Angebote für die Schüler*innen zum Lernlabor Energie
Ab 11:30 Uhr	Solarcafé Gesprächsrunden mit den Firmen und MitarbeiterInnen der Bundesanstalt für Arbeit
Ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Das Lernlabor Energie ist in 12527 Berlin-Grünau an der Walchenseestr. 40

www.lernlabor-energie.de/anfahrt.html



Walchenseestraße

Ab 11:00 Uhr	Rundgang und Erläuterungen im Lernlabor Energie: Technische Gebäudeausrüstung heute
Ca 15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Es gelten die 3 G Corona-Bestimmungen. Während des Aufenthalts in den Räumen des TjP ist eine Maske (FFP2/KN95) zu tragen.