

# PRESSEMITTEILUNG

27.04.2023 (Hamburg)



## **Berufe im Umfeld erneuerbarer Energien sind Top-Thema beim Girls' und Boys' Day 2023**

**Ein Gelingen der Energiewende setzt voraus, dass viele junge Leute Berufe wie Kältetechniker:in, Elektriker:in oder Solarteur:in ergreifen. Die junge Generation trägt mit ihrer beruflichen Entscheidung entsprechend viel Verantwortung. AKKU SYS öffnete nun seine Türen für technikinteressierte Mädchen und Jungs.**

Mädchen und Jungen im Alter zwischen 13–18 Jahren konnten hineinschnuppern und Solarteur:innen bei der Arbeit zusehen. Probeweise wurden etwa Photovoltaik-Module montiert, mit dem Wechselrichter verkabelt und in das bestehende Energiemanagement integriert. Im Anschluss ging es zur technischen Überwachung.

Energiewende und Klimaschutz sind die zentralen Themen der Gegenwart und Zukunft, wie bei einem abschließenden Gespräch mit den jungen Leuten deutlich wurde. AKKU SYS ist überzeugt, dass die Entscheidung für technische Berufsbilder eine zentrale Rolle bei der Gestaltung dieser Zukunft spielt. Deshalb engagiert sich das Unternehmen aktiv dafür, Mädchen und Jungen für diese spannenden Berufe zu begeistern.

Manuela Biesterfeldt, Leitung HR bei AKKU SYS: „Mit überwiegend weiblichen Führungskräften im Unternehmen machen wir vor, wie es in einer Technikwelt auch zugehen kann. Dennoch sind Frauen in allen Bereichen der erneuerbaren Energietechnik stark unterrepräsentiert. Dies gilt insbesondere in den Bereichen Montage und Elektrik, während männliche Mitarbeiter häufig in der Verwaltung einen geringen Anteil ausmachen.“

### **Bereit für Photovoltaik-Schulprojekte und offen für Quereinsteiger:innen**

Die Nutzung erneuerbarer Energien ist für alle Generationen eine große Chance, die nicht verstreichen darf. Die Nachfrage entsprechender Photovoltaik-Technik von Kundenseite – auch von Schulträgern – ist aktuell sehr groß. AKKU SYS ist generell offen für Projekte mit weiterführenden Schulen aus der Region zum Thema, unterstützt mit Technik sowie Angeboten für Berufsschulen.

Aktuell sind zahlreiche Stellen bei AKKU SYS zu besetzen. Häufig besteht dabei die Option, sich zunächst über ein Praktikum zu orientieren. „Wir bieten auch Quereinsteigern die Möglichkeit an, sich über das Unternehmen und die Berufe im Rahmen von Kurzfristpraktika zu informieren“, betont Björn Nowosadtko, Geschäftsführer von AKKU SYS.

###

2.333 Zeichen

### **Über AKKU SYS**

Als Großhandel für Energielösungen arbeitet AKKU SYS aktiv an der Energiewende. Von der Mignonzelle über Solaranlagen bis zu Energiespeichern hält das Unternehmen passende Produkte und Dienstleistungen für nahezu jeden Anwendungsbereich und jede Größenordnung bereit.

Die Gruppe besteht seit 14 Jahren und ist mit mehreren Niederlassungen in Deutschland sowie im europäischen Ausland tätig. Ein wesentlicher Treiber für das Geschäftsmodell ist der Ausbau der erneuerbaren Energien. Mehr als 250 Mitarbeitende erwirtschafteten im Jahr 2022 einen Umsatz in Höhe von 180 Mio. Euro. AKKU SYS greift auf ein umfangreiches Fach-Netzwerk mit über 20.000 Partnern zurück.

<https://www.akkusys.de>

### **Über Girls' Day und Boys' Day**

Die Aktionstage sind das weltweit größte Programm zur beruflichen Orientierung, das den Gedanken einer Berufs- und Studienwahl frei von Rollenklischees fördert und individuelle Erfahrungsräume schafft. Schüler:innen ab Klasse 5 besuchen Betriebe oder Hochschulen, treffen auf Vorbilder in Berufen, die ihnen Mut machen, die Vielfalt der Berufswelt für sich zu entdecken.

Der Girls' Day findet für Mädchen u.a. in der IT, im Handwerk, in den Naturwissenschaften oder im Bereich Technik statt. Am Boys' Day lernen Jungen schwerpunktmäßig Berufe und Studiengänge in der Pflege, in der Erziehung, in Dienstleistungsbereichen oder in der Sozialen Arbeit kennen.

<https://www.girls-day.de/> und <https://www.boys-day.de/>



## **Rückfragen der Presse**

Christoph Zeuch

Leitung. Unternehmenskommunikation

[presse@akkusys.de](mailto:presse@akkusys.de)

Tel. +49 4101 - 376 76 44

Den Pressebereich mit Bildmaterial und weiteren Infos finden Sie unter [www.akkusys.de/newsroom](http://www.akkusys.de/newsroom)

Bildmaterial aus der Mediathek: Honorarfreie Nutzung ausschließlich zur journalistischen Presse-Berichterstattung über das Unternehmen (Ausschluss von Werbung / Content-Marketing). Nennung Quelle: AKKU SYS / [www.akkusys.de](http://www.akkusys.de) – bitte ggf. auch weitere Angaben und Urheberhinweise beachten.

