



## Fachmesse eltefa fördert den Nachwuchs

02.03.2023

### **Stuttgart: Fachmesse der Elektrobranche ist nach vier Jahren wieder zurück / Erstmals Hackathon für junge HandwerkerInnen und IT-Fachkräfte**

Erstmals ist in das Rahmenprogramm der eltefa eine Young Talent Area integriert, die ein umfassendes Bild rund um das E-Handwerk vermittelt. Zusätzlich können dort MessebesucherInnen den E-Sport-Star Niklas „NikLugi“ Luginsland beim FIFA-Videospiel herausfordern. Darüber hinaus haben junge MessebesucherInnen die Möglichkeit am AZUBI-Power-Check sowie an einem Seminar zum sicheren Arbeiten auf Montagestellen teilzunehmen. Außerdem haben junge HandwerkerInnen sowie IT-Fachkräfte die Chance, im Rahmen des eltefa-thons gemeinsam innovative Lösungsansätze zu entwickeln.

Ein immer größer werdender Fachkräftebedarf steht auch dem Elektrohandwerk bevor. Die eltefa möchte mit der Young Talent Area dem Nachwuchs die Attraktivität sowie die Vielfalt der Branche vermitteln. Andreas Hausch, Geschäftsführer des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg, erläutert: „Für den Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg spielt die berufliche Ausbildung im Rahmen der Nachwuchs- und Fachkräftesicherung mehr denn je eine zentrale Rolle. Wir freuen uns sehr darauf, viele E-Zubis aus dem ganzen Bundesland bei der eltefa in Stuttgart zu begrüßen. Neben den Neuheiten der Branche in den Messehallen wartet auf den E-Nachwuchs bei der eltefa 2023 einige Specials, wie den AZUBI-Power-Check mit täglicher iPad Gewinnchance oder auch neu die Young Talent Area mit attraktiven Aktionen.“

### **Praxisnahe Vorträge auf der Young Talent Area**

Johannes Käßler, Geschäftsführer von Studio DL – Lighting Design, zeigt zunächst am Beispiel des Reallabors Heiningen, wie eine KI-gestützte Straßenbeleuchtung zum Schutz der Biodiversität und zur Energieeinsparung funktionieren kann. In seinem zweiten Vortrag thematisiert Käßler die wachsende Bedeutung der Beleuchtung bei der voranschreitenden Digitalisierung des Gerichtswesens. In einem weiteren Programmslot wollen Steffen Weimann und Markus Stelzmann von Playground Academy gemeinsam Impulse für das Arbeiten von morgen (Stichwort: New Work) liefern. Hierbei ist für den Nachwuchs vor allem ein Vortrag interessant, der sich mit der Frage „Wie sieht der/die MitarbeiterIn der Zukunft aus?“ beschäftigt. Zudem hält Elektromeister und Influencer Tobi's Tool Time einen Vortrag zum Thema „Social Media fürs Handwerk – was bringt online für offline“.



## eltefa-thon feiert Premiere

Im Rahmen des erstmals stattfindenden eltefa-thons, einer Kombination aus Hackathon (Software AI) und Maker Faire (Gadgets and Products), werden die Bereiche Handwerk und IT (Software) vereint. Hier entwickeln junge HandwerkerInnen sowie IT-Fachkräfte in verschiedenen Teams innovative Lösungsansätze. Sie leisten damit einen Zukunftsbeitrag und verknüpfen das „Beste aus beiden Welten“. Auf der Bühne der Young Talent Area finden der dazugehörige Pitch und die Verleihung des eltefa-thon-Awards statt. [Hier können sich interessierte Teilnehmende für die Challenges anmelden.](#)

## Am AZUBI-Power-Check teilnehmen und ein iPad gewinnen

Hier bietet sich für alle Interessierten eine große Aktionsfläche für praktische Übungen. Dabei lösen die Nachwuchskräfte konkrete Aufgabenstellungen mit neuesten Technologien und Produkten und können ein iPad gewinnen. Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt. An jedem Nachmittag wird um 15.30 Uhr ein iPad durch den Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg für die Teilnehmenden des AZUBI-POWER-CHECKS verlost.

## Sicherheitsseminar: sicheres Arbeiten auf Bau- und Montagestellen

In einem Sicherheitsseminar, das gemeinsam mit der BG ETEM organisiert wird, erfahren die Auszubildenden Wissenswertes über die grundlegenden Gefahren des elektrischen Stroms sowie über die besonderen Risiken bei elektrotechnischen Arbeiten auf Baustellen und bei der Installation und Wartung von Photovoltaik-Anlagen. Darüber hinaus wird besonders auch die Aufmerksamkeit im Straßenverkehr und am Arbeitsplatz thematisiert. Auch hier wird den Teilnehmenden ein Zertifikat ausgehändigt.

## Über die eltefa:

Die eltefa, Fachmesse für Elektro, Energie, Gebäude und Industrie, findet vom 28. bis 30. März 2023 zum 21. Mal auf der Messe Stuttgart statt.

## Bildmaterial: [Link zur Messe Stuttgart](#)

ELT\_19\_W\_076.JPG: Für Auszubildende ist auf der eltefa einiges geboten | Bildnachweis: Landesmesse Stuttgart GmbH



**Ihr Pressekontakt für Fragen:**

Elena Brodbeck, Tel.: +49 711 18560-2311, [elena.brodbeck@messe-stuttgart.de](mailto:elena.brodbeck@messe-stuttgart.de)

**Ansprechpartnerin Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW**

Katharina Weik, Referentin Kommunikation

Voltastraße 12, 70376 Stuttgart

Tel. +49 711 955906-66, [katharina.weik@fv-eit-bw.de](mailto:katharina.weik@fv-eit-bw.de), [www.fv-eit-bw.de](http://www.fv-eit-bw.de)

*Der **Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg** ist die Dachorganisation der 37 Elektro- bzw. Informationstechniker-Innungen im Land und vertritt als Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband die Interessen von rund 7.500 Handwerksunternehmen der Elektrotechnik, der Informationstechnik und des Elektromaschinenbaus.*

*Die knapp 60.000 Beschäftigten der Branche erwirtschaften einen jährlichen Umsatz von mehr als sieben Milliarden Euro. Rund 5.500 junge Menschen werden derzeit in einem der sieben attraktiven Ausbildungsberufe zum Facharbeiter ausgebildet.*