

Das Solarcamp Freiburg ist gestartet: Über 50 Teilnehmende erlernen die Grundlagen der PV-Montage

Freiburg, 22. August 2023

Nach dem erfolgreichen Auftakt des Solarcamp Kassel, ist nun das Solarcamp Freiburg gestartet ([Hessenrundschau, 2023](#)). Das Camp in Freiburg bietet über 50 Menschen die Möglichkeit, die grundlegenden Kenntnisse im Bereich der Photovoltaik-Montage zu erlernen. Über 97% der Beschäftigten in der PV-Montage sind Männer. Das Solarcamp möchte auf diesen Missstand hinweisen und es Frauen und anderen FINTA*ⁱ-Personen ermöglichen, in das Klimahandwerk hineinzuschnuppern.

Die Teilnehmenden, die aus verschiedenen deutschen Städten wie Berlin, Dresden, Frankfurt, Karlsruhe und sogar aus Österreich (Linz) kommen, werden von Fachkräften aus lokalen Handwerksbetrieben geschult. Nach einer ausführlichen Sicherheitseinweisung haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, alle Montageschritte an eigens gezimmerten Dachstühlen zu üben.

Am ersten Tag des Solarcamps haben die Teilnehmenden austrangierte Module so umgebaut, dass sie für die Montage an einem Balkon-Geländer geeignet sind. Diese upgecycelten Module können Strom über handelsübliche Haushaltssteckdosen einspeisen.

Hinter dem Solarcamp stehen zahlreiche Gruppen und Initiativen, die sich für die sozial-ökologische Transformation einsetzen. Dazu gehört auch Fridays for Future-Bewegung, die darin eine neue Aktionsform sieht.

“Über 100.000 Arbeitskräfte fehlen aktuell allein in der Solarbranche. Es ist höchste Zeit, dass die Bundesregierung, dafür sorgt, dass sich genügend Menschen für das Klimahandwerk entscheiden. Denn ohne die Arbeitskräfte können die anvisierten Klimaziele auf keinen Fall erreicht werden”, sagt Isabelle Stegner, Sprecherin des Solarcamp Freiburg

Bildmaterial ist in voller Auflösung unter diesem Link verfügbar: <https://solarcamp-freiburg.de/presse/#fotos>

Pressekontakt: presse@solarcamp-freiburg.de.

Telefonisch erreichen Sie uns unter: [+49 1522 8575203](tel:+4915228575203)

ⁱ FINTA: Frauen, Intersex, Non-Binäre, Transgender, A-gender