

Workshop „Elektro-Handschiessen“

Die Offene Jugendwerkstatt veranstaltet wieder SchweiBlehrgaenge fuur Jedermann. Kinder unter 12 Jahren koennen nur zusammen mit einem Erwachsenen teilnehmen. Es werden Grundkenntnisse und Fertigkeiten fuur absolute Aenfaenger vermittelt.

Wann: **Samstag den 12.3.**, 10 h bis ca. 16 h (2G, Schueller ueber 18: Test)

Wo: in der Metallwerkstatt der OJW, Hohenwettersbacher Str. 36, 76228 Karlsruhe (Grueunwettersbach)

Wieviel: Maximal 6 Teilnehmer

Was: Es geht um die Metalle Stahl, Edelstahl und Aluminium. Verschiedene Verfahren werden theoretisch und praktisch vorgestellt und selbst erprobt. Das machen wir:



ElektrodenschweiBen



MIG / MAG - SchweiBen



WIG - SchweiBen



Widerstands-PunktschweiBen



Plasmaschneiden

Mit einfachem SchweiBtrafo ummantelte **Elektroden** mit Wechsel- oder Gleichstrom verschweiBen.

- Im **MIG/MAG**-Verfahren mit Schutzgas und Drahtvorschub Stahl schweiBen.

- **FuelldrahtschweiBen** (MAG ohne Schutzgas)

- **WIG**-SchweiBen mit Schutzgas: Unter einem Lichtbogen Material verschmelzen und ggf. mit einem SchweiBdraht die Naht veraerstaerken. **PunktschweiBen** von Blechen wie in den FertigungsstraBen der Automobilwerke. **Plasmaschneiden** mit Strom und Druckluft.

Unkostenbeitrag: 60,- € Mitglieder der OJW, Kinder, Jugendliche, Studis: 40,- €

Weitere Informationen, einige Links zu guten Lehrfilmen und ein Formular fuur die Einverstaendniserklaerung fuur Jugendliche ohne Begleitung gibt es nach der Anmeldung per Mail.

Bitte zur Anmeldung an folgende Adresse: 19490622k@web.de folgenden Text in die Mail kopieren und die Daten ergaenzen:

Anmeldung SchweiBkurs in der OJW am Samstag, den 12. Maerz 2022;

Name, Alter, Adresse, moeglichst persoenliche Mailadresse wegen der Infomails, Telefon

Kursleiter: **Klaus Weber**