

Mit etwas Übung kann jeder das Schweißen lernen. Wir zeigen Ihnen die gängigsten Methoden für das Schweißen mit einem MAG-Schweißgerät und das Trennen mit einem Plasmaschneidgerät

Viele Interessierte sind sich unsicher, ob Sie sich bei einem vorhandenen technischen Interesse und ihrer Freude an der Arbeit mit Metall tatsächlich für einen Hobby-Schweißkurs und das Handhaben von Schweißgeräten entscheiden sollen. Schweißen wird nach wie vor als eine Tätigkeit von Fachkräften betrachtet, zu Unrecht, wie wir Ihnen mit unserem „Upcycling- und Kreativ-Schweißkurs“ zeigen werden.

Uns sind viele Menschen bekannt, die nicht viel über das Schweißen als Tätigkeit und Hobby wissen oder bei denen sogar zahlreiche Vorurteile herrschen. Auch aus diesem Grund haben wir einige Punkte mit Tipps für Anwender/innen zusammengestellt, um mit den zahlreichen Vorurteilen der Tätigkeit Schweißen aufzuräumen.

Für den Hobbybereich ist das Metall-Aktivgas-schweißen am empfehlenswertesten, da die Handhabung im Vergleich zu anderen Schweißprozessen sehr leicht zu erlernen ist und der Anwendungsbereich breitgefächert ist. Sie können mit dem MAG-Schweißprozess ohne Probleme Dünnbleche, sowie dickere Blechstärken verschweißen.

Erleben Sie die Kraft des Plasmaschneidens! Mit unserem Schweißkurs lernen Sie, Metall präzise zu trennen – es ist so mühelos, wie ein heißes Messer durch Butter gleitet. Die Handhabung ist sehr einfach, der Effekt beeindruckend!

Melden Sie sich jetzt an und lassen Sie die Funken sprühen.

Ort:
Hubert-Sternberg-Schule
DVS-Schweißkursstätte
Parkstraße 7
69168 Wiesloch

Termine:

1. Kurstermin:

Grundlagen-Wochenende:

Fr. 11.04.2025, 15:00 - 18:00 Uhr

Sa. 12.04.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

2. Kurstermin:

Upcycling- & Kreativ-Wochenende:

Fr. 25.04.2025, 15:00 - 18:00 Uhr

Sa. 26.04.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

Kosten und Dauer:

210,00 €

16 U-Std. á 60 Minuten

Snacks, Warme und kalte Getränke frei erhältlich

Informationen & Anmeldungen:

Matthias Huber

Mobil / WhatsApp / E-Mail:

0178 - 1344982

matthias.huber@hss-wiesloch.de



Upcycling- & Kreativ-Schweißkurs

Schweißkurs für Künstler/innen,
Hobby-Handwerker/innen und technik-
interessierte Frauen und Männer



Du lebst gerne nach dem Motto: DIY - „Do-it-yourself“, oder willst entspannt etwas Neues ausprobieren? Wenn Du schon lange den Traum hegst, Schweißen und Plasmaschneiden zu lernen, dich aber nicht an die Technik gewagt hast: „Hier ist Deine Gelegenheit!“ Entdecke den faszinierenden Werkstoff Stahl und lerne die Grundlagen des Schweißens und Plasmaschneidens kennen. In diesem Schweißkurs finden alle interessierten in ungezwungenem Rahmen einen Einblick in die Grundlagen des Schweißens. Lernen Sie in unserem Schweißkurs die einfache Handhabung des MAG-Schweißprozesses (Metall-Aktivgas-schweißen) und Plasmaschneidens kennen.



Beispielfotos aus früheren Kursen

1. Kurswochenende

Ablauf & Lehrgangsinhalte:

Grundlagen Schweißen

Damit nichts anbrennt, startet der Schweißkurs am ersten Kurstag mit einer Sicherheitsunterweisung und der Vermittlung der wichtigsten theoretischen Grundlagen. Weil wir keine wertvolle Zeit verlieren wollen, geht es nach nur 45 Minuten bereits an das Schweißgerät und Sie können lernen, die ersten Funken sprühen zu lassen.

Bereits nach einigen Unterweisungen beherrschen Sie den Prozess und erlernen mit Hilfe unserer Übungen das dauerhafte Verbinden von Blechen, Rohren und Rundstahl.

Nach dem ersten Kurswochenende sind Sie in der Lage, Rankgitter und Rosenbögen, Feuerkörbe und kreative Kunstwerke zu schweißen.

2. Kurswochenende

Ablauf & Lehrgangsinhalte:

Kreatives Schweißen

Am zweiten Kurswochenende, nach einer kreativen Pause, lassen Sie ihrer Kreativität freien Lauf und schweißen aus Ihren mitgebrachten Metallgegenständen, Industrieabfall, rostigen Fundstücken oder Metallschrott kreative Kunstwerke.

Lassen Sie die Funken sprühen, dann kommen die schönsten Dinge für Hof und Garten dabei heraus. Unser Kreativ-Schweißkurs bereitet Sie optimal auf Ihre zukünftigen Upcycling- und Schweißprojekte vor.



Beispielfotos aus früheren Kursen



Beispielfotos aus früheren Kursen

Bitte mitbringen:

Festes bzw. Lederschuhwerk, Jeanshose, Hemd oder Oberteil mit langen Ärmeln (Baumwollkleidung - Kleidung aus synthetischen Stoffen sind aus Sicherheitsgründen unzulässig!)

Wir stellen zur Verfügung:

Automatikschweißhelme, Schweißhandschuhe, Lederschürzen, Schutzbrillen, etc. Moderne MAG-Schweiß- und Plasmaschneidergeräte und viel Material zum Üben.

Gerne können Sie ein eigenes MAG-Schweißgerät mitbringen, an welchem wir Ihnen die Geräteeinstellungen zeigen.

Sie sind auf der Suche nach einem passenden Geschenk für einen Freund, Freundin, Familienmitglieder oder Ihren Partner?

Unser Kreativ-Schweißkurs kann auch ganz einfach als Geschenkgutschein über unseren E-Mail-Kontakt oder WhatsApp erworben und per Banküberweisung bezahlt werden. Anschließend senden wir Ihnen den personalisierten Geschenkgutschein mit der Post zu.

Anmeldung

Upcycling- und Kreativ-Schweißkurs

Upcycling- und Kreativ-Schweißkurs, März 2025

1. Kurstermin:
Grundlagen-Wochenende:
Fr. 21.03.2025, 15:00 - 18:00 Uhr
Sa. 22.03.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

2. Kurstermin:
Upcycling- & Kreativ-Wochenende:
Fr. 28.03.2025, 15:00 - 18:00 Uhr
Sa. 29.03.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

Upcycling- und Kreativ-Schweißkurs, April 2025

1. Kurstermin:
Grundlagen-Wochenende:
Fr. 11.04.2025, 15:00 - 18:00 Uhr
Sa. 12.04.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

2. Kurstermin:
Upcycling- & Kreativ-Wochenende:
Fr. 25.04.2025, 15:00 - 18:00 Uhr
Sa. 26.04.2025, 08:30 - 14:30 Uhr

- Bitte gewünschten Kurstermin ankreuzen
- Maximal 8 Teilnehmer/innen je Kurs möglich

Name: _____ Vorname: _____

210€

Zahlungen in €

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Tel.: _____ Mobil: _____

E-Mail: _____

Wiesloch, den _____
Unterschrift Kursteilnehmer/in

Sie können ihre Anmeldung als E-Mail-Anhang oder als Foto mit WhatsApp senden.
Bitte die Kursgebühr bis eine Woche vor Kursbeginn überweisen.

Bankverbindung:

Kontoinhaber: Hubert-Sternber-Schule DVS
IBAN: DE09 6725 0020 0050 0150 84
Bank: Sparkasse Heidelberg
BIG: SOLADES1HDB
Verw.Zweck: Upcycling-u. Kreativ-Schweißkurs