



Mineralwerkstoff Staron bearbeiten

Was ist Staron®?

Neues Material - Neue Märkte

Anwendungsbereiche

Verarbeitungsgrundlagen und -techniken

Ökologische Gesichtspunkte

Praxiskurs

Zielsetzungen

Eckdaten



Ein Material macht seinen Weg

Mineralwerkstoffe

Mineralwerkstoffe werden unter den Markennamen STARON®, CORIAN®, HI-MACS® oder auch VARICOR von verschiedenen Lieferanten angeboten.

Was ist Staron®?

Haben Sie den Empfangsbereich Ihrer Arztpraxis vor Augen, die Küchenablage vom Restaurant nebenan, die Ladentheke der Confiserie oder kennen Sie das Material, mit seiner seidig schimmernden Oberfläche vielleicht aus dem eignen Bad? Jedenfalls verleiht es den Räumen eine freundliche und behagliche Atmosphäre und fühlt sich - anders als Stein - angenehm und warm an.

Neues Material - Neue Märkte

Längst ist die Verwendung des Mineralwerkstoffs kein Geheimnis mehr. Durch seine Zusammensetzung (Naturmineral & Acryl) gewährt er grosse Gestaltungsfreiheit bei der Verarbeitung im Innenausbau. Pflegeleichtheit, Robustheit und der praktische Umgang sind dabei vorteilhafte Eigenschaften und sprechen fürs Bauen und Wohnen. Und auch bezüglich Hygiene und Umweltverträglichkeit ist Staron® top!

Kursdaten

- 19. Mai 2026 NM
- 11. September 2026 NM

Kursdauer

5 Lektionen - 1/2 Tag

Kurszeiten

13.30 - 17.30 Uhr

Zielpublikum

Unternehmer, Planer, Verarbeiter und Interessenten für ein neues Material und einen neuen Markt

Voraussetzung

Interesse ein neues Material kennenzulernen

Auszeichnung

Teilnehmende erhalten nach Abschluss eine Kursbestätigung

Referenten

Franz Ineichen,
Schreinermeister und
Projektberater

Kursgrösse

Max. 12 Teilnehmende

Mineralwerkstoff Staron® bearbeiten

Schwerpunkte

Angebot



Verarbeitungsgrundlagen und -techniken

Die homogenen Massivplatten sind voll durchfärbt und in einer breiten Farbpalette zu haben, mit oder ohne Strukturierung. Sie lassen sich auch mit anderen Werkstoffen, z.B. Holz, Glas oder Metall, kombinieren. Die Verarbeitung geschieht dann ähnlich wie bei edlem Hartholz. Allfällige Arbeitsplatten und Formteile werden dabei mit Fugenkleber verbunden.

Auf die praktische Arbeit bezogen erfahren Sie hier alles Wissenswerte zum Mineralwerkstoff Staron®:

- Eigenschaften, Beschaffenheit
- Verarbeitungsgrundlagen: Zuschneiden, Fügen, Fälzen, Verleimen
- Verarbeitungstechnik: Formen, Biegen, Profilieren
- Sicherheit, Garantien, Anwendungsbereiche

Ihre Investition

Mitglieder VSSM	Fr. 220.-
Nichtmitglieder	Fr. 280.-

Anbieter

Der Verband Luzerner Schreiner führt eine über die Kantonsgrenze hinaus bekannte Branchen-Fachschule.

Wir pflegen einen engen Kontakt zu unseren Mitgliedern und Kunden. Deshalb kennen wir die Anforderungen der Branche aus erster Hand.

Die Branchen-Fachschule ist mit dem Qualitätslabel für Weiterbildungsinstitutionen „eduQua“ ausgezeichnet.

Mineralwerkstoff Staron® bearbeiten

Anmeldung

- 19. Mai 2026
- 11. September 2026

Vorname Name

Strasse

PLZ / Ort

Arbeitgeber

Strasse

PLZ / Ort

Telefon G M

E-Mail

Mitglied VSSM
Rechnungsadresse

- ja
- Arbeitgeber
- Arbeitnehmer/in

Ich akzeptiere die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse.

Datum Unterschrift