

STARTE DEINE KARRIERE ALS ZIMMERMANN / ZIMMERIN

HARING.CH



- Bist Du ... Oberstufenschüler/in?
... sportlich?
... ein Mathegenie?
... kreativ?
... handwerklich geschickt?
... auf der Suche nach einem Beruf mit Zukunft?

Komme am 2. Juni 2021 um 13.30 Uhr an unsere Betriebsbesichtigung und schnuppere Holzbauluft!

Erfahre aus erster Hand welche Herausforderungen und Perspektiven der Beruf mit sich bringt und welche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten Dir nach der Ausbildung offen stehen.

Melde Dich jetzt an: marketing@haring.ch

HÄRING

INNOVATIVES BAUEN MIT SYSTEM

Häring AG Sisslerstrasse 15 CH-5074 Eiken

BETRIEBSBESICHTIGUNG BEI HÄRING AM 2. JUNI 2021



«Zimmermann on Tour» besucht bei seiner Reise durch die Schweiz die Holzbaufirma Häring AG in Eiken

Benjamin Nussbaum kommt aus Densbüren im Kanton Aargau und ist gelernter Zimmermann. Vor drei Jahren hat er seine Lehre abgeschlossen. Ob traditionelles Handwerk, moderne Grossprojekte oder Spezialgebiete wie Brückenbau und Treppenbau – zusammen mit dem «Zimmermann on Tour» zeigen wir Dir an der Betriebsbesichtigung in Eiken, welches Potenzial im Holzbau steckt.

Anmeldung: marketing@haring.ch
Weitere Infos: www.haring.ch/news/besuch-vom-zimmermann-on-tour



Von der Walz inspiriert

Andere Regionen kennenlernen, Berufs- und Lebenserfahrung sammeln, das beinhaltet die Tradition der Walz. Auf der Wanderschaft sammeln die Zimmerleute während drei Jahren und einem Tag Berufs- und Lebenserfahrung. Davon inspiriert, startete Holzbau Schweiz 2013 mit «Zimmermann on Tour» erfolgreich eine moderne Variante der Walz. Bereits zum fünften Mal soll jungen Menschen damit der Beruf des Zimmermanns auf zeitgemässe Art nähergebracht werden.

Beruf mit Zukunft

Doch was muss jemand mitbringen, der gerne einen Beruf in der Holzbaubranche ergreifen möchte? Es braucht technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Teamfähigkeit. Sägen, fräsen, hobeln, bohren, schrauben und nageln: Beim Bauen mit Holz kommen viele verschiedene Handwerkstechniken zum Einsatz. Aber auch digital kommt einiges hinzu. Früher wurde nur von Hand gezeichnet und manuell produziert, heute gehören CAD und computergesteuerte Fräsmaschinen zu den üblichen Arbeitsinstrumenten mit festem Bestandteil im Lehrplan.

