

Workshop „Handwerkerbonus“

Ab 15. Juli ist es soweit: der Handwerkerbonus kann beantragt werden. D.h. 20% der Arbeitsleistungen von Handwerkern, die seit dem 1. März 2024 im eigenen Zuhause (z.B. Ausmalen, Kucheneinbau, Fliesenlegen usw.) durchgeführt wurden, werden in diesem Jahr mit bis zu € 2.000,00 gefördert. Voraussetzung ist eine Online-Beartragung über die Homepage handwerkerbonus.gv.at. Zusätzlich wird vom Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft zur Identifikation des Antragsstellers die Anmeldung über ID Austria empfohlen.

Um den Handwerkerbonus schnell und einfach beantragen zu können, bietet die Energieregion Weiz-Gleisdorf mit ihren zwölf Gemeinden – darunter auch die Gemeinde Naas – für ihre Bürger:innen einen kostenlosen Workshop an.

Die Teilnehmenden haben im Zuge des 3-stündigen Workshops ausreichend Zeit, um mit professioneller Unterstützung des „Technik in Kürze“-Teams den Handwerkerbonus zu beanspruchen. Hierfür wird im Workshop geprüft, ob die Leistungen förderfähig und die entsprechenden Belege vorhanden sind. Wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, erfolgt bereits vor Ort die Online-Beartragung des Bonus.

Der Workshop ist kostenlos und findet im Gemeindezentrum Unterfladnitz (Unterfladnitz 101, 8181 St. Ruprecht/Raab) am Dienstag, 23.07.2024, von 9-12 Uhr statt.

Zum Workshop mitzubringen sind bitte

- ein Smartphone, Tablet oder ein Laptop
- die eigenen ID Austria-Zugangsdaten oder ein amtlicher Lichtbildausweis (Reisepass, Personalausweis oder Führerschein)
- die Rechnung(en): pro Förderwerber:in kann 2024 maximal ein Förderantrag gestellt werden (gegebenenfalls mit mehreren Rechnungen)
- Nachweise, dass die Rechnung(en) bezahlt wurde(n), z.B. Kontoauszug, Überweisungsbeleg (Hinweis: bar bezahlte Arbeitsleistungen werden nicht gefördert)

Wenn Sie Interesse haben, melden Sie sich noch heute bei der Energieregion Weiz-Gleisdorf an: per E-Mail an nicole.huetter@energieregion.at oder telefonisch unter 0664/88 44 73 73. Die Plätze sind begrenzt und werden nach dem "first come, first served"-Prinzip vergeben.

