



# POSTULAT

<b>Urheber</b>	SVPO, durch Andreas Aquilino und Christian Gasser
<b>Gegenstand</b>	Akuten Fachkräftemangel im Bereich der Gebäudetechnik beheben
<b>Datum</b>	10/06/2022
<b>Nummer</b>	2022.06.299

Die Gebäudetechnikbranche ist aktuell mit einer Flut von Anfragen konfrontiert. Viele Hauseigentümer wollen fossile Wärmeerzeugersysteme durch erneuerbare Systeme ersetzen oder ihr Gebäude energetisch sanieren. Der gestiegene Ölpreis hat die Nachfrage nach klimaneutralen Lösungen weiter gesteigert. Die Unternehmen sind gefordert.

Der Gebäudetechnikverband suissetec, das Bundesamt für Energie (BFE), sowie die Unternehmen weisen seit Jahren auf einen Mangel an Fachkräften im Gebäudebereich hin. Es fehlen auf den Baustellen Fachkräfte wie Heizungsinstallateure, Elektroinstallateure, Solarteure, etc.

Die Hochschule Luzern bildet als einzige Hochschule in der Schweiz Gebäudetechnikingenieure BSc Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär und Gebäudeelektroengineering aus. Jedes Jahr schliessen hier rund 30 Ingenieure ihre Ausbildung ab. Dies sind viel zu wenig, um zukunftsweisende, klimaneutrale Energie- und Gebäudetechnikkonzepte entwickeln zu können. Daher hat das BFE gemeinsam mit den Partnern der Branche die «Bildungsoffensive Gebäude» lanciert. Darin werden in einer Roadmap 32 Massnahmen definiert, um dem Fachkräftemangel entgegenwirken zu können.

Es liegt auf der Hand, dass die klimapolitischen Ziele im Kanton Wallis aufgrund des Fachkräftemangels nicht innert gewünschter Frist erreicht werden können. Auch werden die Unternehmen aufgrund des Fachkräftemangels nicht in der Lage sein, die erforderlichen Sanierungen und Bautätigkeiten durchzuführen. Dies muss verhindert werden!

## **Schlussfolgerung**

Der Staatsrat wird aufgefordert, auf kantonaler Ebene eine «Bildungsoffensive Gebäude» zu initiieren, die Bemühungen gemäss Roadmap in Zusammenarbeit mit den Unternehmen und den Bildungseinrichtungen zu stärken und damit dem Fachkräftemangel im Bereich der Gebäudetechnik entgegenzuwirken. Die Energiewende fängt auf der Baustelle an!