



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zürich
044 444 17 17
www.eit.swiss

Staatssekretariat für Wirtschaft
SECO
Holzikofenweg 36
CH-3003 Bern

Info.ab@seco.admin.ch

Zürich, 7. Juni 2023

Gefährliche Arbeiten für Jugendliche ausserhalb der beruflichen Grundbildung

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Namen von EIT.swiss danken wir Ihnen für die Möglichkeit, zur Änderung der Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz Stellung nehmen zu können.

EIT.swiss ist die Berufsorganisation für rund 2'000 Elektrofirmen mit über 40'000 Mitarbeitenden. Jährlich schliessen ca. 3'000 Lernende ihre Grundbildung in einem der EIT.swiss-Berufe Elektroinstallateur:in, Montage-Elektriker:in, Gebäudeinformatiker:in und Elektroplaner:in ab. Die Ausbildung Elektroinstallateur:in EFZ gehört zu den zehn meist gewählten Grundbildungen. Mehr als 1'300 Personen absolvieren jährlich eine Prüfung auf Niveau Berufsprüfung und höhere Fachprüfung. Damit ist die Branche eine der grössten Ausbilderinnen im Bereich der technischen Berufe in der Schweiz.

EIT.swiss unterstützt die vorgeschlagene Änderung der Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz vollumfänglich. Sie schliesst eine wichtige Lücke und greift dabei richtigerweise auf bereits bestehende Kompetenzen der Ausbildungsbetriebe zurück.

Das Verbot von gefährlichen Arbeiten für Jugendliche ist in Anbetracht ihrer körperlichen und psychischen Entwicklung unbestritten. Dass für Angebote zur Vorbereitung auf die berufliche Grundbildung und zur Eingliederung in den Arbeitsmarkt entsprechende Bestimmungen fehlten, ist vermutlich darauf zurückzuführen, dass solche in der Vergangenheit wenig verbreitet waren, heute aber deutlich stärker genutzt werden. Da für die berufliche Grundbildung eine praktikable Lösung existiert, ist es nur richtig, dass sich die Lösung für Brückenangebote an dieser orientiert. Die Ausnahmegewilligung für Betriebe ohne Bildungsbewilligung schliesst zudem eine weitere Lücke unter Einhaltung sicherheitstechnischer Überlegung.

Freundliche Grüsse

Simon Hämmerli
Direktion

Michael Rupp
Öffentlichkeitsarbeit