

---

**177/PET XXIV. GP**

---

Eingebracht am 12.11.2012

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

## Petition

**XXIV.GP.-NR**  
**Nr. 177 /Pet.**  
**12. Nov. 2012**

Ing. Norbert Hofer  
Abgeordneter zum Nationalrat

---

An die  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag. Barbara Prammer

Parlament  
1017 Wien

Wien, am 07.11.2012

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

In der Anlage überreiche ich Ihnen gemäß § 100 Abs. 1 GOG-NR die Petition betreffend "Einstufung von HTL/HLFL-Ingenieuren mit nachgewiesener fachbezogener 3-jähriger Berufspraxis im Nationalen Qualifikationsrahmen in Stufe 6".

Mit der Bitte um geschäftsordnungsmäßige Behandlung dieser Petition verbleibe ich

mit freundlichen Grüßen

Ing. Norbert Hofer

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

## **Petition - "Einstufung von HTL/HLFL-Ingenieuren mit nachgewiesener fachbezogener 3-jähriger Berufspraxis im Nationalen Qualifikationsrahmen in Stufe 6"**

Seit Jahren setzt sich der Verband der Österreichischen Ingenieure für eine adäquate Positionierung des HTL/HLFL Ingenieurs im Qualifikationsrahmen ein. Es ist wichtig, dass bei der Einstufung sowohl auf Ausbildung wie auch auf erworbene Fähigkeiten in der Praxis Rücksicht genommen wird. Für die Betroffenen ist entscheidend, dass sich die im Rahmen der Ausbildung erworbenen Kenntnisse für die berufliche Laufbahn im Nationalen Qualifikationsrahmen adäquat wiederfinden. Für die Wirtschaft ist entscheidend, dass die Beschäftigten entsprechend ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten richtig eingeordnet sind, um damit die in Europäischen Richtlinien geforderten Qualifikationen für öffentliche Ausschreibungen nachzuweisen.

Der Ingenieur hat für die heimische Wirtschaft seit Jahrzehnten große Bedeutung. Die fünfjährige Schulausbildung ist sehr anspruchsvoll und die Standesbezeichnung Ingenieur wird zudem erst nach einer dreijährigen facheinschlägigen Berufspraxis verliehen. Es ist daher mehr als angebracht, dieser österreichspezifischen Ausbildung im internationalen Vergleich endlich die zustehende Anerkennung zukommen zu lassen.

Die österreichische Ingenieurausbildung ist nicht vergleichbar und einmalig im europäischen Bildungssystem. Durch die fundierte praktische Ausbildung, die durch entsprechende fachtheoretische Kenntnisse erweitert wird, genießen HTL/HLFL-Absolventen völlig zu Recht einen hervorragenden Ruf in der österreichischen Wirtschaft.

### **Petition**

Die Bundesregierung wird aufgefordert zu ermöglichen, dass zukünftig HTL/HLFL-Ingenieure mit nachgewiesener fachbezogener 3-jähriger Berufspraxis in der Stufe 6, also auf Ebene des Bachelor-Standards, im Nationalen Qualifikationsrahmen eingestuft werden.