

II-2470 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 9. Mai 1973 No. 1265/J

A n f r a g e

der Abgeordneten Peter und Genossen
an den Herrn Bundesminister für Unterricht und Kunst,
betreffend Errichtung einer HTL für Oberflächentechnik.

Hand in Hand mit der fortschreitenden technischen
Entwicklung sind unter anderem auch im Bereich der
metallischen Fertigung zur Erzielung der angestrebten
Qualität umfassende Kenntnisse über die gesamte Ober-
flächentechnik unerlässlich geworden.

Für diese berufliche Ausbildung besteht aber derzeit
in Österreich kein Unterricht. Lediglich an je einer HTL
in Wien und Graz wird etwas Galvanotechnik unterrichtet,
jedoch ohne den erforderlichen Zusammenhang mit der
übrigen Oberflächentechnik. Es müssen sich daher die
in den metallverarbeitenden Betrieben mit der Handhabung
oberflächentechnischer Verfahren befaßten Techniker
bzw. Ingenieure den entsprechenden Wissensbereich
erst jeweils selbst erarbeiten.

Um diesem Wissensnotstand abzuwehren und einem
bedeutenden Wirtschaftsbereich qualifizierten Nachwuchs
zu sichern, wurde von der Österreichischen Gesellschaft
für Oberflächentechnik schon vor geraumer Zeit die
Errichtung einer HTL für Oberflächentechnik angeregt,
deren Lehrziel speziell auf alle mit der komplexen
Materie der Oberflächentechnik zusammenhängenden
Wissensgebiete ausgerichtet sein soll. Wie nunmehr auch
durch eine von der Gesellschaft für Oberflächentechnik
veranstaltete Umfrage an einschlägige Betriebe der
Industrie und des Gewerbes bestätigt wurde, bestünde
ein ganz erheblicher Bedarf an Absolventen einer HTL
der genannten Fachrichtung.

-2-

Die unterzeichneten Abgeordneten richten in diesem Zusammenhang an den Herrn Bundesminister für Unterricht und Kunst die

A n f r a g e :

- 1) Wurde seitens Ihres Ressorts das Projekt einer Höheren Technischen Lehranstalt für Oberflächentechnik bereits einer Prüfung unterzogen?
- 2) Werden Sie sich dafür einsetzen, daß die Realisierung dieses Projektes möglichst bald in Angriff genommen werden kann?