

Anfrage

des Abgeordneten Pfister

an Herrn Landesrat für Wohnen, Arbeit und internationale Beziehungen Dr. Martin Eichinger

betreffend NÖ Bildungsförderung (neu)

Ziel der NÖ Bildungsförderung ist, die berufliche Qualifikation von Arbeitskräften zu erhöhen, um die Beschäftigungschancen nachhaltig zu sichern sowie den qualitativen Arbeitskräftebedarf der Betriebe sicherzustellen. Deshalb leistet das Land Niederösterreich an Personen, die an beruflichen Bildungsmaßnahmen teilnehmen, einen Beitrag zur Finanzierung von Bildungskosten. Auf die Gewährung der Bildungsförderung besteht kein Rechtsanspruch und wird diese nach Maßgabe der verfügbaren budgetären Mittel in der maximalen Höhe von € 2.500,-- (je nach Einkommen der Antragstellerin bzw. des Antragstellers) gewährt.

Seit 01.07.2019 – also seit mehr als einem Jahr – sind für die Gewährung der NÖ Bildungsförderung neue Richtlinien in Kraft. Es ist daher an der Zeit eine erste Zwischenbilanz zu ziehen.

Der Gefertigte stellt daher an Herrn Landesrat Dr. Eichinger folgende

A n f r a g e:

1. Wie viele ArbeitnehmerInnen beantragten seit Inkrafttreten der neuen Richtlinien für die NÖ Bildungsförderung diese Förderung?
2. Wird bei der Inanspruchnahme der Förderung nach Altersgruppen und Qualifizierung der AntragstellerInnen differenziert?
 - a. Wenn ja: wie sieht die (zahlenmäßige) Inanspruchnahme nach dem Alter und dem Ausbildungsstand der AntragstellerInnen aus?
 - b. Wenn nein: warum nicht?
3. Wie viele der Anträge wurden abgelehnt und was waren die häufigsten Ablehnungsgründe?

4. Ist es durch die Neufassung der NÖ Bildungsförderung zur einer Erhöhung/Reduktion der bewilligten Anträge gekommen?
 - a. Wenn ja: in welchem Ausmaß?
5. Wie hoch sind die Kosten der Förderung seit Erlassung der neuen Richtlinien (bitte möglichst aktueller Stand) und wie hoch sind die dafür noch vorgesehenen budgetären Mittel?
6. War durch die Neufassung der Richtlinien geplant, Kosten zu senken bzw. sind diesbezügliche Auswirkungen zu erwarten oder bereits eingetreten?
 - a. Wenn ja: in welcher Höhe?