



Dr. Christos Pantazis

Mitglied des Niedersächsischen Landtages
Abgeordneter des Wahlkreises 1 | Braunschweig-Nord
Stellv. Vorsitzender der SPD-Landtagsfraktion

Bürgerbüro DR. PANTAZIS MdL | Schloßstraße 8 | 38100 Braunschweig

**An den
Presseverteiler**

Bürgerbüro DR. PANTAZIS MdL

Volksfreundhaus
Schloßstraße 8
38100 Braunschweig

Fon: +49 531 – 480 98 27

Fax: +49 531 – 480 98 50

info@christos-pantazis.de

www.christos-pantazis.de

12. September 2019

SPD-geführte Landesregierung legt Förderprogramm für Gründer im Handwerk auf – Pantazis: „Die Sozialdemokratie steht traditionell an der Seite der Handwerksbetriebe“

Die SPD-geführte Landesregierung greift dem Mittelstand unter die Arme: „Um die Gründung von Handwerks- oder Meisterbetrieben zu erleichtern, legt das Land ein gezieltes Förderprogramm auf“, teilt Dr. Christos Pantazis, stv. Vorsitzender und Sprecher für Regionalentwicklung der SPD-Landtagsfraktion, mit. „Ab sofort können interessierte Gründer bei der NBank Fördermittel in Höhe von 10.000 Euro für den Aufbau ihres Handwerksbetriebs beantragen. Der Fördertopf besitzt ein Gesamtvolumen von zwei Millionen Euro, die aus dem europäischen EFRE-Programm entstammen.“

Die Gründungsprämie richtet sich an alle Gewerbe des zulassungspflichtigen Handwerks und an die von Meistern geführten Betriebe der zulassungsfreien und handwerksähnlichen Gewerbe. Um die Förderung erhalten zu können, muss bei der Gründung mindestens ein unbefristeter Arbeitsplatz geschaffen werden. „Die Sozialdemokratie steht traditionell an der Seite der Handwerksbetriebe. Wir erhoffen uns durch diesen bewussten Anreiz vom Land einen neuen Gründeraufschwung, auch in unserer Wirtschaftsregion“, so Pantazis weiter. Es sei wichtig, dass der Mut zu Existenzgründung belohnt würde: „Wer bereit ist, Verantwortung zu übernehmen, muss hierbei Unterstützung erfahren.“

Informationen zur Beantragung der Prämie gibt es hier:

www.nbank.de/Unternehmen/Existenzgründung/Gründungsprämie-im-niedersächsischen-Handwerk/index.jsp

PRESEMITTEILUNG