



Herr

Markus Knöbelreiter

geboren am 01.09.1977

ist gemäß § 10 des Ingenieurgesetzes, BGBl. I Nr. 23/2017, berechtigt die Qualifikationsbezeichnung

Ingenieur

zu führen.

Fachgebiet: Maschinenbau

Datum des Fachgesprächs gemäß § 5 IngG 2017: 23.07.2024

Online, am 23.07.2024

TUY AKADEMIK GNBH AUSTRIA

Mag. (FH) Christian Bayer Der Leiter der Zertifizierungsstelle **Univ.-Prof. Dr. Martin Kocher**Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft

Die Qualifikation "Ingenieur" bzw. "Ingenieurin" ist dem Niveau 6 des österreichischen Nationalen Qualifikationsrahmens¹ zugeordnet.

¹ Das Qualifikationsniveau 6 des österreichischen Nationalen Qualifikationsrahmens (NQR-Gesetz, BGBl. I Nr. 14/2016) entspricht Stufe 6 des Europäischen Qualifikationsrahmens (Empfehlung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2017 über den Europäischen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen; 2017/C 189/03).

Die Ingenieur-Qualifikation ist dem Niveau 6 des Nationalen Qualifikationsrahmens (entspricht dem Niveau 6 des Europäischen Qualifikationsrahmens) zugeordnet. Inhaber/innen verfügen aufgrund ihrer höheren technischen Qualifikation (mindestens entsprechend NQR-Niveau 5) und ihrer mindestens dreijährigen, nach bestimmten Bildungsabschlüssen mindestens sechsjährigen fachlichen Tätigkeit in der unternehmerischen Praxis über fortgeschrittene Kenntnisse und Fertigkeiten in ihrem/ihren technischen Arbeitsbereich/en*. Diese befähigen Ingenieure/Ingenieurinnen zur Übernahme komplexer technischer Projekte bzw. Arbeitsaufgaben mit unterschiedlichen Anforderungen, in denen sie in der Regel einen hohen Handlungs-, Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum innehaben. Ingenieure/Ingenieurinnen tragen oftmals die inhaltliche Verantwortung für einen Aufgabenbereich oder übernehmen Führungsfunktionen (etwa als Projektleiter/innen oder Unternehmer/innen).

- * Das Ingenieur-Zertifizierungsverfahren fokussiert auf jene/n technische/n Arbeitsbereich/e, in dem/denen Ingenieurinnen und Ingenieure typischerweise tätig sind. Dies sind:
 - 1. Forschung und Entwicklung
 - 2. Produkt- und Systementwicklung; Konstruktion
 - 3. Projekt- und Prozessmanagement
 - 4. Materialwirtschaft und Beschaffung
 - 5. Arbeitsvorbereitung und Produktion
 - 6. Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement (QUSM)
 - 7. Marketing und Verkauf
 - 8. Technisches Service und Kundendienst
 - 9. Inspektions- und Sachverständigentätigkeit
 - 10. Betriebswirtschaft und Unternehmensführung
 - 11. Beratung und Consulting
 - 12. Lehr- und Vortragstätigkeit

The qualification 'engineer' is assigned to Level 6 of the National Qualifications Framework (corresponding to Level 6 of the European Qualifications Framework). Holders of this qualification have advanced knowledge and skills in their technical field/s* of work due to their higher technical qualification (assigned to NQF Level 5 or higher) and their subject-specific work in entrepreneurial practice of at least three years, after certain qualifications at least six years. Their knowledge and skills enable engineers to take on complex technical projects and work assignments with different requirements, where they generally enjoy wide leeway, much room for manoeuvre and large scope for decision-making. Engineers are often responsible for the content of one sphere of activity or they assume managerial functions (as project managers or entrepreneurs, for example).

- * The engineer certification procedure focuses on the field/s of work in technology in which engineers are typically active. These are:
 - research and development
 - 2. product and system development; technical design
 - 3. project and process management
 - 4. materials management and procurement
 - 5. work preparation and production
 - 6. quality, environment and security management
 - 7. marketing and sales
 - 8. technical services and customer support
 - inspection tasks and work as an expert
 - 10. business administration and company management
 - 11. counselling and consulting
 - 12. teaching and lecturing tasks

TECHNISCH-GEWERBLICHE ABENDSCHULE

DER KAMMER FÜR ARBEITER UND ANGESTELLTE FÜR NIEDERÖSTERREICH (Öffentlichkeitsrecht mit Erlaß des Bundesministeriums für Unterricht vom 20. April 1951, Zl.4.703-III/10/51) WIEN VI, WINDMÜHLGASSE 28

Standort: Wr. Neustadt

G. 11 17	7	
Stammblatt-Nr.	/	

Schuljahr 2000 /2001

UNTERNEHMERPRÜFUNGSZEUGNIS

, ,		
Herr/Fran KNÖBELREITER Markus		
geboren am 01. September 1977 in Neunkirchen		
hat den Lehrgang für die		
UNTERNEHMERPRÜFUNG		
laut Unternehmerprüfungsordnung vom 9.Juli 1993, BGBL. 453 Entfall des Prüfungsteiles Unternehmerprüfung. Dieser Lehrgang entspricht dem unter § 8, (2), 8, angeführten Zusatzlehrgang für Absolventen der Werkmeisterschulen über die zur Ausübung eines Gewerbes notwendigen unternehmerischen Kenntnisse.		
î î		
der in der Zeit vom 06. September 2000 bis 25. Juni 2001		
mit insgesamt 80 Stunden durchgeführt wurde besucht und		
mit Erfolg abgeschlossen.		
Wiener Neustadt, am25. Juni 2001		
Inf Roundlind Schulleiter Dy Lehrgangsleiter N. Ö. * N. Ö. * **N. Ö. * **N. Ö. * **N. Ö. ** ** **N. Ö. ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		

Beurteilungsstufen des Erfolges: ausgezeichneter Erfolg, guter Erfolg, Erfolg, kein Erfolg

ZJUNTERNEH.DOC

TECHNISCH - GEWERBLICHE ABENDSCHULE DER KAMMER FÜR ARBEITER UND ANGESTELLTE FÜR NIEDERÖSTERREICH

WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE

(Mit Öffentlichkeitsrecht BMUK Zl. 17.747/2-HII/4a/97) Wien VI, Windmühlgasse 28 Außenstelle: WIENER NEUSTADT

Stammblatt-Nr.: 7

Schuljahr:2000/2001

Abschlussprüfungszeugnis

Herr/Frau

KNÖBELREITER Markus

Familien- und Vorname

geb. am 01.09.1977 hat sich an der

Werkmeisterschule für Kunststofftechnik

vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministeriums für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBl. II Nr. 70/2000 in der geltenden Fassung, der

Abschlussprüfung

unterzogen und diese

mit gutem Erfolg

bestanden.

Prüfungsgebiet:

Projekt Abschlußarbeit

Untersuchung der Konfektionsahmessungen in Abhängigkeit der Verfahrensparameter bei der Industrieschlauchfertigung

Wiener Neustadt, am: 02.Juli 2001

Für die Prüfungskommission:

Dirfing. Hans-Jürgen Pethsteingf, (Vorsitzender u. Schulleiter

Leonold Prammer (Klassenvorstand)

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Brfolg bestanden - mit gutel

Dipl. Ing. Wolfgan

nden mit Erfolg bestanden - nicht bestanden