Вочточноевропейская ассоциация производителей технических газов «СИГМА» а/я 188, г. Одесса-26, 65026, Украина

of Industrial Cases Manno

East European Association of Industrial Gases Manufacturers «SIGMA»

POB 188, Odessa-26, 65026, Ukraine

Tel: + 38 (048) 777 00 87

www.uasigma.odessa.ua

E-mail: lavrenchenko.g.k@gmail.com

Osteuropäische Verband der Hersteller von technischen Gasen "Sigma" PO 188, Odessa-26, 65026, die Ukraine

An die zuständige Stelle

Empfelungsbrief

Hierbei berichte ich, Dr. Georgii Lavrentschenko, von einem aufgezeichneten Beitrag meiner ehemaligen Angestellte Hanna Oleinikova zur Arbeit der Firmen, bei denen sie unter meiner Führung von 8.11.2005 bis 6.09.2017 tätig war. Diese europaweit bekannten Firmen möchte ich nennen:

- Osteuropäischer Verband der Herstellern von technischen Gasen "Sigma"
- Institut der Niedertemperaturtechnologien

Die erwähnten Unternehmen wurden von mir erfunden und dienen zur Entwicklung von kryogenischen lufttrennenden Anlagen und deren Sicherheit. Solche Anlagen werden von Metallurgie- und Chemieunternehmen gebraucht. Anlagen dieser Art dienen zur Produktion von Sauerstoff, Stickstoff und Argon. Es wurde zur Erweiterung unserer Arbeitsmethoden eine globale Industrie gegründet, die Maschinenbau verschiedener Arten enthielt. Außerdem fanden in Odessa jährlich zwei Seminare für unsere Mitarbeiter statt; es wurden auch Weiterbildungskurse angeboten.

Es war für uns besonders wichtig, eine wissenschaftliche Zeitschrift zu veröffentlichen. Allerdings konnte ich lange keine dazu passende Person finden. Glücklicherweise stellte ich dann Hanna Oleinikova als Leiter der Werbeabteilung ein. Sie sollte sich mit dem Inhalt der Zeitschrift beschäftigen. Jede Ausgabe wurde von ihr kontrolliert. Dank Hannas Zuverlässigkeit und Verantwortung wurde die Zeitschrift "Technische Gasen" die einzige darauf fokussierende in der Welt. Dies wurde von "Scientific Electronic Journal Library" und "Google Scholar" bestätigt.

Hannas Tätigkeit war nicht nur Veröffentlichung der Zeitschrift. Sie hat auch zwei Bände des Digests "Sauerstoff. Geschichte und Gegenwart" verfasst. Jedes Buch hatte rund 500 Seiten. Die Veröffentlichung dieser Bücher wurde von Fachleuten gut aufgenommen.

Hannas Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung der jährlichen internationalen Seminare ist auch bemerkenswert. Für diese wurden Programme und Broschüre herausgegeben. Vorträge wurden auf dem Bildschirm vorgeführt.

Im Laufe ihrer Arbeit erwies sich Hanna als hochqualifizierte Expertin, die über angeforderte Kenntnisse für ihren Beruf verfügt.

Hanna Oleinikova arbeitet sorgfältig und ist freundlich gegenüber Kollegen. Ich empfehle sie für die Arbeit im Bereich Werbung.

Doktor der Technischen Wissenschaften, Professor G.K. Lavrentschenko

Доктор технических наук,

профессор Г.К. Лавренченко

Mahzuri. 08.02.2021

PS. Über mich.

Ich habe im Jahr 1964 mein Studium an der technischen Universität in Odessa abgeschlossen. Danach habe ich in Labore gearbeitet, eine Weiterbildung gemacht und an dieser Universität unterrichtet. 1971 verteidigte ich meine Dissertation. 1974 wurde ich Dozent. 1985 bekam ich einen Doktortitel. 27.12.1991 wurde ich vom Präsidenten der Ukraine als Verdienter Wissenschaftler ausgezeichnet. Ich bin ein Mitglied der New Yorker Akademie der Wissenschaften. Ich habe 550 wissenschaftliche Artikel und Monographien verfasst. Mir gehören 100 Patente für verschiedene Erfindungen. Internationales bibliographisches Zentrum (Cambridge) hat meine Biographie zwei Mal veröffentlicht.