

Mein Schnuppertag als Rauchfangkehrer

Sehr geehrte Damen und Herren der Wiener Wirtschaftskammer,

Mein Name ist Florian Kalina, ich besuche derzeit die 4. Klasse der WMS Mayerweckstraße in 1210 Wien.

Im Zuge des Pilotprojekts „TECmania“, der Wiener Wirtschaftskammer durfte ich am 23. September im Rauchfangkehrerunternehmen Mag. Früchtl KG in 1220 Wien einen Schnuppertag absolvieren. Im Anschluss möchte ich Ihnen über diesen Tag berichten.

Dienstbeginn war um 06:30. Die Gesellin Janine begrüßte mich freundlich und machte mich mit den anderen Kollegen bekannt. Anschließend erklärte sie mir ausführlich

DIE TÄTIGKEITEN DER RAUCHFANGKEHRER

Rauchfangkehrer kehren, reinigen und kontrollieren private, öffentliche und industrielle Feuerungsstätten und Abgasleitungen (Kamine). Wir kontrollieren auch die Feuerungsanlagen in Neubauten und erstellen bei nachträglichen Ein- oder Umbauten Kaminbefunde (Bestätigung über die Eignung eines Kamins für den Anschluss eines Heizgerätes). Ein immer wichtigeres Aufgabengebiet der Rauchfangkehrer ist die umweltschutzorientierte Kontrolle der gesamten Feuerungsanlage, wobei Messungen des Schadstoffausstoßes (Emissionsmessungen) vorgenommen werden. Diese durfte ich sogar selbst durchführen. Weiters beraten wir unsere Kunden in feuerungs- und heizungstechnischen Belangen, wie z.B. Wärmenutzung, Brennstoffeinsparungen, Umweltbelastungen oder Vorbeugung gegen Brände. Neue Aufgabenbereiche sind die Sanierung von Rauchfängen und die Überprüfung von Entlüftungsanlagen. Viele unserer Tätigkeiten sind durch gesetzliche Bestimmungen (z.B. Kehrverordnungen der einzelnen Bundesländer, Feuerpolizeiordnungen) festgelegt. Bei jedem Kontrollbesuch beseitigen die Rauchfangkehrer nicht nur diverse Verbrennungsrückstände, sondern beobachten auch den baulichen Zustand der Feuerungsanlage. So können wir Mängel, die meist im sogenannten Kaltbereich (unausgebaute Dachböden aber auch der Bereich des Fanges über Dach) auftreten, frühzeitig erkennen. Auf Grund der Verbrennungsrückstände können wir auch sehen, ob der richtige Brennstoff verwendet wurde und die Feuerstätte energiesparend und umweltfreundlich betrieben wird.

Vor Durchführung der Kehrarbeiten in einem Wohnhaus untersuchen die Rauchfangkehrer den Rauchfangkopf auf mögliche Schäden. Wir öffnen die Kamintüre am Dachboden und putzen den Kamin mit der Rund- und Stoßbürste. Verstopfte Rauchfänge putzen wir mit dem Ableingerät (ca. 5 kg schwere Eisenkugel), mit einem Vierkant- oder einem Rollmeißel durch. Wir beseitigen Rückstände durch Abschaben und Abschlagen und kehren die Aschenreste weg. Danach verschließen wir die Kamintüre wieder vorschriftsgemäß. Nachdem die Rauchfangkehrer den Dachboden und die Kellerräume auf eventuell vorhandene brennbare Gegenstände kontrolliert haben, reinigen wir die Kamine durch die Putztüren in den einzelnen Wohnungen. Auch dabei konnte ich mithelfen durch entfernen der Rückstände und Ablagerungen mit Handbesen und einer Bürste aus Stahldraht und kontrollierten gemeinsam die Feuerstätten und Verbindungsteile (Rohre, Kanäle). Rauchfangkehrer weisen die Mieter bzw. Eigentümer auf vorgefundene Mängel hin und setzen ihnen eine angemessene Frist zur Behebung. Die Durchführung unserer Arbeiten vermerken wir im Kehrbuch. Emissionsmessungen dienen zur Verminderung des Schadstoffausstoßes und zur Verbesserung des Wirkungsgrades von Verbrennungsanlagen. Hierbei tragen die Rauchfangkehrer zunächst die Daten des Kessels (Größe, Art des Kessels, Brennstoffart) in ein Prüfblatt oder Messprotokoll ein und stellen den optimalen Wirkungsgrad (Sollwert) fest. Danach kontrollieren wir die Be- und Entlüftung des Kessels und führen Reinigungsarbeiten am Kessel durch. Wir entfernen Beläge mit chemischen Reinigungsmitteln sowie mit Kesselbürsten und Schereisen. Die Emissionsmessungen führen wir mit Handmessgeräten (z.B. Messung des Rauchgases mit CO₂-Indikatoren) oder einem elektronischen Messgerät durch. Dabei werden zur Ausschaltung von Fehlerquellen drei Messungen durchgeführt. Wenn ein Vergleich mit den Sollwerten des Kessels Hinweise auf Mängel der Heizanlage ergibt, so werden Heiztechniker mit der Behebung der Mängel beauftragt.

Ich war überrascht wie umfangreich die Tätigkeiten der Rauchfangkehrer sind und freute mich, so viel darüber zu erfahren. Ich kann mir gut vorstellen diesen Beruf später auszuführen und strebe eine Lehre als Rauchfangkehrer an (Lehrzeit: 3 Jahre). Ich möchte mich im März 2016 zur Aufnahmeprüfung in der Wiener Rauchfangkehrer Innung anmelden, da die Wartezeiten auf eine Lehrstelle sehr lange sind. Ich hoffe sehr, dass ich die Chance bekomme diesen Beruf ausführen zu dürfen, da mir der Tag sehr viel Spaß gemacht hat und danke Ihnen für dieses Projekt.

In der Beilage habe ich Ihnen eine kurze PowerPoint Präsentation zusammengestellt mit der ich Ihnen einen anschaulichen Überblick über meinen Schnuppertag ermöglichen möchte.

Mit freundlichen Grüßen

Florian Kalina