#### **Arbeitsamt**

der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens



### Infoblatt Aus- und Weiterbildung

# REINIGUNGSTECHNIKEN: AUSBILDUNG ZUR PROFESSIONELLEN REINIGUNGSFACHKRAFT FÜR ARBEITSUCHENDE UND BESCHÄFTIGTE

#### Vorstellung des Berufes

- Berufsprofil
- Unterschied zwischen professioneller und nicht professioneller Reinigung
- Verschiedene Einsatzmöglichkeiten (Handel, Verwaltungen, Industrie, Schulen, Kindereinrichtungen, Krankenhäuser, Seniorenheime,...)

#### Allgemeine Kenntnisse

- Vorstellung der verschiedenen Reinigungstechniken und -materialien
- Produkte, chemische Zusammensetzung, Anwendung und Dosierung
- Sicherheit, Hygiene und Ergonomie
- Vorstellung der verschiedenen Reinigungswagen und -maschinen
- Arbeiten anhand eines Arbeitsplans

#### Verschiedene Reinigungsbereiche

- Reinigung von Sanitäranlagen, Büros und Innenräumen
- Fenster- und Fensterrahmenreinigung
- Reinigung eines Fahrzeugs

### Spezifische Oberflächenreinigung und -behandlung

- Unterschied, Struktur und Unterhalt der verschiedenen Oberflächen
- Versiegelung verschiedener Oberflächen
- Bedienung und Instandhaltung der verschiedenen Reinigungsmaschinen und des -materials

## Kurzer theoretischer Einblick in andere Reinigungsbereiche

• Reinigung in Krankenhäusern, Seniorenheimen,...

Praktikum (Dauer: 4 Wochen)

#### Praktische Informationen

#### Abschluss:

Zertifikat als professionelle Reinigungsfachkraft

#### Ausbildungsbeginn:

3 x pro Jahr (März, Juni und Oktober)

#### Dauer:

- 16 Wochen inkl. 4 WochenPraktikum
- 28 Stunden pro Woche

#### Teilnahmebedingungen:

• Körperliche Eignung und handwerkliches Geschick

Für Arbeitsuchende ist die Teilnahme kostenlos.

Die Ausbildung findet zweisprachig statt (Deutsch und Französisch).

#### Ausbildungsort:

Berufsbildungszentrum Reinigungstechniken Vervierser Straße 71A - 4700 Eupen

#### Ansprechpartner:

Manuela Jouck (Arbeitsamt), Tel. 080/ 270 268 manuela.jouck@adg.be

Mit Unterstützung folgender Partner:



ugbn



#### Fachbereich Berufswahl und -bildung