



Tätigkeitsbeschreibung Stromsparhelfer und Stromsparhelferinnen

Was ist zu tun?

Nach einer theoretischen und praktischen Trainingsphase/Einarbeitungsphase:

- Messung von Strom- und Wasserverbrauch im Haushalt
- Einsicht und Vergleich von Strom- und Heizkostenrechnungen
- Eingabe der Messergebnisse in eine auf das Projekt hin entwickelte, internetbasierte Datenbank, die die Messergebnisse auswertet sowie Heiz- und Wasserkosten rechnerisch ermittelt
- Übergabe und Besprechung der Ergebnisse im Haushalt (Datenbank erstellt Haushaltsbericht)
- Einbau von Energie- und Wasserspar-Artikeln im Haushalt (finanziert über BMU)
- Beratung von Haushalten mit geringem Einkommen zu den Themen Energie und Wasser sparen mit gering investiven Maßnahmen
- Gewinnen von Haushalten für die Beratung an Informationsständen oder auf anderen, mit dem Projektleiter besprochenen Wegen, z. B. Nachbarschaftsfest, Vorstellung bei anderem Träger etc. (Haushaltsakquise)
- Je nach Aufgabenverteilung im Team: Verwaltung der Soforthilfen, Telefondienst, Terminvereinbarung, Etikettieren und Verteilen von Flyern, etc.

Anforderungen/Voraussetzungen

- Grundarbeitsfertigkeiten, Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse an der Thematik „Umweltschutz“ und grundsätzliche Fähigkeit, der Schulung zu folgen. (ca. 14-tg. projektbezogene Schulung zum Stromsparhelfer und Stromsparhelferin sowie Unterweisung zur Elektrisch Unterwiesenen Person)
- Sachverhalte verstehen und weitergeben können (Bereitschaft, das Erlernte an die Haushalte weiterzugeben)
- technisches Grundverständnis und ein Mindestmaß an handwerklichem Geschick von Vorteil (z. B. für Einbau von Energiesparlampen und Installation von Duschköpfen – wird geschult)
- Eingabe der Messergebnisse in die projekteigene Datenbank (wird geschult) → dazu erste Grundkenntnisse im Umgang mit EDV
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gerne auch Fremdsprachen für die Beratung ausländischer Mitbürger
- Offenheit gegenüber und Interesse an Menschen unterschiedlicher Herkunft
- Gepflegtes Äußeres

Informationen online: www.stromspar-check.de | facebook.com/stromsparcheck