

LAV-Kampagne

„Apotheker unterwegs in Schulen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Kampagne „Apotheker unterwegs in Schulen“ des Landesapothekerverbandes Niedersachsen e.V. (LAV) gehen engagierte Apotheker in Schulen ihrer Region und präsentieren Schülerinnen und Schülern – zum Beispiel im Rahmen von Berufsinformationstagen – die Apothekenberufe

Apotheker/in

Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in (PTA)

Pharmazeutisch-kaufmännische/r Angestellte/r (PKA)

Die Schulbesuche

Mithilfe von Power-Point-Präsentationen, kurzen Filmen und Flyern geben die Pharmazeuten den Schülern einen Überblick über die Aufgaben, Einsatzfelder und Voraussetzungen dieser Berufe. Sie erläutern den Berufsinteressierten welche Voraussetzungen die Bewerber bestenfalls mitbringen sollten. Dabei berichtet der Referent aus eigenen Erfahrungen, zum Beispiel wie er selbst zu seinem Beruf gekommen ist oder wie der Alltag im Apothekenbetrieb aussieht.



Dabei berichtet der Referent aus eigenen Erfahrungen, zum Beispiel wie er selbst zu seinem Beruf gekommen ist oder wie der Alltag im Apothekenbetrieb aussieht.

Zielgruppe

Das Projekt richtet sich an Jugendliche in der Berufsorientierungsphase. Angesprochen werden ganze Jahrgänge ab der Klasse 8 in all-gemeinbildenden Schulen sowie auch einzelne Schulklassen.

Zweck der Kampagne

Neben der Nachwuchsförderung verfolgt der LAV gemeinsam mit seinen Mitgliedsapotheken das Ziel, den Jugendlichen bereits in der Berufsfindungsphase ein realistisches Bild der vielseitigen Apothekenberufe zu vermitteln. Mit einer ansprechenden Mischung aus Berufsinformationen und persönlichen Erfahrungsberichten möchte der LAV junge Menschen zur Aufnahme eines Apothekenberufs nach Schulabschluss motivieren.

Haben Sie Interesse? Dann kontaktieren Sie den LAV!

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Gesine Langhorst

Tel.: 0511 6 15 73 22

E-Mail: g.langhorst@lav-nds.de

Impressionen und Nachberichte besuchter Veranstaltungen finden Sie auf www.lav-nds.de unter der Rubrik „Aktionen & Veranstaltungen“!

