

Svenja Lücke beste Auszubildende



Svenja Lücke und Stefan Frie, Inhaber der Stifts-Apotheke, freuen sich über die Auszeichnung.

Foto: Apothekerkammer Westfalen-Lippe

NOTTULN. Pharmazeutisch-kaufmännische Angestellte – kurz: PKA – sind die Organisationstalente in der Apotheke. Sie managen die Bestellung, den Einkauf und die Lagerung der Medikamente, kümmern sich ums Marketing und vieles mehr. Die Vielfalt der Aufgaben ist einer der Gründe, warum Svenja Lücke sich zu einer Ausbildung zur PKA entschieden hat. Diese hat die Sendenerin jetzt mit einem ganz besonderen Erfolg abgeschlossen: In Düsseldorf wurde ihr der Titel „Beste Auszubildende in Nordrhein-Westfalen“ des Verbandes Freier Berufe in NRW verliehen. Die Auszeichnung erhielt sie aus den Händen von Minister Hendrik Wüst. Das teilt die Apothekerkammer Westfalen-Lippe mit.

Svenja Lücke wurde in der Nottulner Stifts-Apotheke ausgebildet. Inhaber Stefan Frie ist stolz auf seine ehemalige Auszubildende: „Es war eine Freude, Svenja Lücke auf dem Weg der Ausbildung zu begleiten. Und es ist eine noch viel größere Freude, weiterhin mit ihr zusammenzuarbeiten“, sagt er. Den theoretischen Teil der dualen Ausbildung hat die Sendenerin im Hansa-Berufskolleg in Münster absolviert. Für PKA ist sowohl der Umgang mit Zahlen als auch mit Medikamenten Teil der Arbeit. Svenja Lücke fühlt sich in ihrem jetzigen Arbeitsbereich sehr wohl, die Abwechslung liegt ihr: „Ich bin froh, während meiner Ausbildung viele verschiedene Bereiche kennengelernt zu haben.“

Westfälische Nachrichten

Servicepartner: Tabakwaren Vorfeld, Appelhülsener Straße 22, 48301 Nottuln, Mo-Fr 7.00-19.00 Uhr, Sa 7.00-16.00 Uhr

Anzeigen-/Leserservice: Telefon 0 25 02 / 9 41 80

Fax: 0 25 02 / 94 18 19.

E-Mail: kundenservice@wn.de

Lokalredaktion: Burgstraße 35, 48301 Nottuln

Martina Schwering-Hindricksen: 0 25 02 / 94 18 75

Frank Vogel: 0 25 02 / 94 18 71

Ludger Warnke: 0 25 02 / 94 18 70

Johannes Oetz (Sport): 0 25 02 / 94 18 72

Fax: 0 25 02 / 94 18 79

E-Mail: redaktion.not@wn.de

wn.de 