



**Willkommen:** Die neuen Azubis bei dem Unternehmen Wellteam.

FOTO: PRIVAT

# Neue Azubis bei Wellteam

*Start ins Berufsleben für neun junge Menschen aus dem Kreis Herford*

**■ Herford.** Zum 1. August haben neun Auszubildende bei dem Wellpappenhersteller und Weiterverarbeiter Wellteam ihre Ausbildung begonnen. Fünf Industriekaufleute, drei Packmitteltechnologe und ein Informatikkaufmann lernen in den nächsten drei Jahren alles rund um die Wellpappe.

Einer der neuen Auszubildenden beginnt zudem ein Duales Studium Betriebswirtschaft und erhält nach vier Jahren seinen Bachelor.

Im Wellteam steht den Auszubildenden eine individuelle Rundumbetreuung durch die

Ausbildungsleiterin Iris König zur Verfügung.

In der Unternehmensgruppe wird viel Wert auf die Ausbildung gelegt. Denn der Nachwuchs ist das Fundament der kommenden Jahre, sagt auch Iris

König: „Durch das stetige Wachstum im Wellteam brauchen wir regelmäßig gut ausgebildete Fachkräfte. Die Auszubildenden durchlaufen im Rahmen ihrer Ausbildung alle Werke und Abteilungen und

kennen das Unternehmen im Anschluss aus dem Eff-Eff. Das erleichtert auch das zukünftige Arbeiten nach der Lehrzeit.“

Außerdem wird der Fokus auf die internen Fortbildungen gelegt, um die Auszubildenden

bestmöglich auf die IHK-Abschlussprüfung und das Arbeitsleben vorzubereiten. Dort kommen auch Themen wie Arbeitssicherheit, Erste-Hilfe-Kurse und Benimmregeln laut Knigge nicht zu kurz.

Insgesamt beschäftigt das Unternehmen, das Standorte in Herford und Löhne hat, zurzeit 26 Auszubildende. Weitere Informationen gibt es für Interessierte auf der von den Azubis selbst gepflegten Internetseite, die unter der Adresse <http://azubis.wellteam.de> zu erreichen ist.

Die neuen Azubis, die in diesem Jahr ins Berufsleben bei dem heimischen mittelständischen Unternehmen starten, sind: Iris König, Sebastian Bentrup, Serrin Cakar, Alexander Graubert, Kirsten Bartling, Leon Rosenbecker, Jürgen Kohl, Jannis Weber, Bastian Valdorf und Ferhat Topcu.

---

## Auch Benimmregeln kommen nicht zu kurz

---