

Feierliche Lossprechung in Haus Freudenberg

KLEVE (RP) 85 Teilnehmer des Berufsbildungsbereiches der Haus Freudenberg GmbH haben bei einer feierlichen Lossprechungsfeier ihre Abschlusszertifikate erhalten. Die Feier ist inzwischen eine gute Tradition und markiert den Abschluss einer mehr als zweijährigen Ausbildungszeit. Dazu waren neben den Teilnehmenden deren Angehörige sowie die Fachkräfte und Bildungsbegleiter der Werkstatt für behinderte Menschen eingeladen.

Das Angebot des Berufsbildungsbereichs von Haus Freudenberg umfasst die Bereiche Landschaftspflege, Zierpflanzenbau, Lager und Logistik, Küche und Service, Wäscherei, Gastronomie, Förder- und Orientierungsbereich, Dokumentenarchivierung sowie Holz- und Metallbereich. Grundlage sind die Bildungsrahmenpläne, die sich an den Ausbildungsrahmenplänen der jeweiligen Berufe orientieren.

„Die individuellen Meilensteine sind ein Zeichen der Vielfalt ihrer Fähigkeiten sowie ihrer Stärke, Hindernisse zu überwinden und sich



Die stolzen Absolventen des Berufsbildungsbereiches von Haus Freudenberg.

FOTO: HAUS
FREUDENBERG

persönlich weiterzuentwickeln“, sagte Barbara Stephan, Geschäftsführerin der Haus Freudenberg GmbH, über die besonderen Augenblicke der beruflichen Bildungsmaßnahme und überreichte jedem Teilnehmenden das Zertifikat zum Abschluss der beruflichen Bildungsmaßnahme.

Ein besonderer Dank galt Silvia Raassens, Leiterin des Berufsbildungsbereiches, und ihrem engagierten Team aus Fachkräften, Bildungs- und Praxisbegleitern, die die Teilnehmenden des Berufsbil-

dungsbereich begleiteten, schulen und wachsen ließen.

Für die Gäste stellten die Bildungsbegleiter die absolvierten Module, die in den zwei Jahren durchgeführt wurden, vor und erinnerten die Teilnehmenden an die gemeinsame Zeit. Auch Absolventin Lea-Maria Michels berichtete über ihre Zeit im Berufsbildungsbereich und brachte es stellvertretend für alle Teilnehmenden auf den Punkt: „Haus Freudenberg hat einen Ort geschaffen, an dem wir willkommen sind, der uns fordert und fördert.“

