

Pressebericht

Tag der Verpackung, Freitag, 16. Oktober 2015

Ein Blick hinter die Kulissen

Hohenems, Freitag, 16. Oktober 2015. Interessante Einblicke in die Verpackungsherstellung konnten letzte Woche rund 40 Schüler der Polytechnischen Schule bei CCL Label in Hohenems gewinnen.

Was genau bei CCL Label hergestellt wird und wie dieser Prozess abläuft, konnte mithilfe einer kurzen Unternehmenspräsentation und einer anschließenden Werksführung beantwortet werden.

In vier Gruppen wurden die Schüler abwechselnd durch das gesamte Werk in Hohenems geführt und konnten sich danach die technische Anwendung einer Sleeve-Maschine genauer ansehen. Die CCL Mitarbeiter standen während des ganzen Besuchs Rede und Antwort.

„Die Jugendlichen sollen so viele Informationen wie möglich sammeln können“, bekräftigt Claudia Seidlich, Human Resources. „Wir wollen ihnen die Chance geben einmal hinter die Kulissen zu schauen und so unsere Branche aber natürlich auch uns kennenzulernen.“

Eingebunden in eine expandierende internationale Unternehmensgruppe ist CCL Label als Hersteller von Produktdekorationen bestens positioniert und bei Kunden als gesuchter Entwicklungspartner für individuelle Lösungen gefragt. Im Moment bildet CCL Label in Hohenems fünf Lehrlinge in kaufmännischen Bereichen aus. 2016 sollen zwei Lehrlinge in technischen Berufen folgen. Gesucht werden Auszubildende im Bereich Drucktechnik-Rollenrotationsdruck

CCL Label GmbH (Hohenems)

Die CCL Label GmbH, ein Unternehmen der CCL Industries Inc., ist der Spezialist für Shrink Sleeves. Viele erfolgreiche Marken dokumentieren seit Jahren die überzeugende Leistungsfähigkeit und Attraktivität der CCL Produkte. Der Standort in Hohenems beschäftigt momentan über 160 Mitarbeiter. Hauptsächlich werden hier die Marktsegmente Dairy, Beverage, Home- & Personalcare sowie die Packaging Industrie bedient.

www.ccllabel.at



Pressekontakt

CCL Label GmbH

Nicole Orsingher

Riedstraße 2

6845 Hohenems, Österreich

Tel.: +43 5576 7111 79

norsingher@cclind.com

www.ccllabel.at