

Ausbildungsstart 2015: Nachwuchs für manroland web systems

Wie in jedem Jahr starten die Auszubildenden in ihre berufliche Zukunft.

Die manroland web systems GmbH in Augsburg setzt weiter auf die eigene Ausbildung. Am 1. September sind 14 junge, motivierte Menschen in fünf Ausbildungsberufen ins Ausbildungsjahr 2015/2016 gestartet. Damit beschäftigt manroland web systems aktuell insgesamt 65 Auszubildende.

Die Ausbildungsrichtungen sind breit gefächert: Drei Auszubildende beginnen als Technische Produktdesigner/in, drei weitere als Elektroniker für Betriebstechnik und weitere drei Auszubildende werden zum bzw. zur Industriekaufmann/-frau ausgebildet. Zwei Industriemechaniker und drei Zerspanungsmechaniker gehen außerdem in diesem Jahr an den Start.

Dr. Daniel Raffler, Mitglied der Geschäftsleitung und verantwortlich für die Bereiche Personal, Recht, Unternehmensentwicklung und Kommunikation bei manroland web systems freut sich bei der offiziellen Begrüßung der neuen Auszubildenden: „Herzlich willkommen im Team von manroland web systems. Wir freuen uns sehr darauf, unseren Auszubildenden das Rüstzeug für eine interessante berufliche Perspektive in einem international tätigen Unternehmen zu geben. Wir erleben täglich, wie jeder einzelne Auszubildende mit seinen frischen Ideen einen wichtigen Beitrag zu unserer Unternehmenskultur und dem Erfolg unseres Unternehmens leistet.“

Nach der Präsentation des Unternehmens und dem Erfahrungsbericht von Auszubildenden im 2. Ausbildungsjahr gab es für die Neuen eine Werkführung durch die Produktionshallen des Augsburger Unternehmens. Im Anschluss an das gemeinsame Mittagessen lernten alle Auszubildende ihre zukünftigen Ausbilder besser kennen und erarbeiteten gemeinsam Regeln und Pflichten in der Ausbildung bei manroland web systems.

Nachwuchs für manroland web systems - Auch 2016 ein Erfolgsfaktor

Die Suche nach motivierten Auszubildenden für das Ausbildungsjahr 2016 läuft bereits auf Hochtouren. Das Team rund um Kerstin Wild, Leitung Personalbetreuung bei manroland web systems, hält auch für 2016 wieder spannende Ausbildungsplätze bereit.

manroland web systems GmbH ist der führende Hersteller von Drucksystemen im Rollenoffset. Das Unternehmen bietet integrierte Lösungen im Illustrationsrollenoffset, im Zeitungs- und Digitaldruck. Ein internationales Vertriebs- und Servicenetz vermarktet zudem den Druckprozess begleitende Geräte und Verbrauchsmaterialien sowie Softwareprodukte und innovative Workflowmanagementsysteme.

manroland web systems GmbH
Marketing & Communications
86219 Augsburg

Dr. Daniel Raffler

Telefon: +49 (0) 821 424-45 85
Telefax: +49 (0) 821 424-12 00
daniel.raffler@manroland-web.com

Ricarda Weissenhorn (Schillinger)

Telefon: +49 (0) 821 424-34 81
Telefax: +49 (0) 821 424-12 00
ricarda.weissenhorn@manroland-web.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter www.manroland-web.com in der Rubrik **Newsroom**.

Diese Presseinformation enthält die zukünftig gerichtete Aussagen, die auf fundierten Annahmen und Hochrechnungen der Unternehmensleitung der manroland web systems GmbH beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse davon aufgrund vielfältiger, vom Unternehmen nicht beeinflussbarer Faktoren abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der Wirtschaftslage, der Wechselkurse sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Branche gehören. Die manroland web systems GmbH übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung, dass die künftige Entwicklung und die künftige tatsächlich erzielten Ergebnisse mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zahlen und Aussagen identisch sein werden. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

Bildunterschrift

14 Auszubildende starteten bei manroland web systems in fünf verschiedenen Ausbildungsberufen ins Berufsleben. | © manroland web systems

RSS-Feed abonnieren

www.manroland-web.com/Presseinformationen.aspx