

Pressemitteilung

Pressekontakt

battenfeld-cincinnati
Grüner Weg 9
32547 Bad Oeynhausen
Germany

Sebastian Gürtler
T +49 5731 242-738
E guertler.s@battenfeld-cincinnati.com

www.battenfeld-cincinnati.com

battenfeld-cincinnati Germany revolutioniert die Ausbildung mit C-LEARNING und Tablet-Initiative

Bad Oeynhausen, 06.02.2024

battenfeld-cincinnati Germany, Vorreiter in der Entwicklung von Extrusionstechnologien, ist stolz darauf, die Einführung einer zukunftsweisenden und innovativen Erweiterung seines Ausbildungsangebots bekannt geben zu dürfen. Durch die Einführung des digitalen Lernsystems C-LEARNING in Kooperation mit Christiani und die Bereitstellung von Tablets für alle Auszubildenden, setzt das Unternehmen neue Maßstäbe in der beruflichen Bildung.

Diese Initiative umfasst alle aktuellen und zukünftigen Auszubildenden, unabhängig von ihrem Lehrjahr, und konzentriert sich auf gewerbliche Azubis der Fachrichtungen Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Elektroniker sowie technische Produktdesigner.

Die Tablets sind speziell für den Bildungskontext konfiguriert und bieten direkten Zugriff auf das umfangreiche Angebot von C-LEARNING. Mit dieser Technologie können die Auszubildenden jederzeit und von jedem Ort aus auf eine Vielzahl von E-Learnings und digitalen Büchern zugreifen, was ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität und Selbstbestimmung in ihrem Lernprozess ermöglicht.

Durch die Nutzung der Tablets können Lerninhalte nicht nur interaktiv und anschaulich gestaltet werden, sondern es wird auch sichergestellt, dass immer das aktuelle Lernmaterial verfügbar ist. Dies ist besonders wertvoll, um Themen, die im Klassenzimmer nicht vollständig erfasst wurden, eigenständig aufzuarbeiten. Zudem erleichtert es die Vorbereitung auf praktische sowie theoretische Prüfungen, indem es Zugang zu originalen IHK-Prüfungen bietet.

Ebenfalls ermöglichen die Tablets den Zugriff auf praktische Projektarbeiten, die eine direkte Anwendung des Gelernten in der Lehrwerkstatt fördern. Die Auszubildenden unterstützen diesen Prozess durch die Bereitstellung von detaillierten Videos, interaktivem Lernmaterial und spezifischen Aufgaben, die speziell für die Tablet-Nutzung optimiert sind.

Tanja Lüttge, Director Human Resources bei battenfeld-cincinnati Germany, unterstreicht die Bedeutung der Tablet-Initiative: „Durch die Ausstattung unserer Auszubildenden mit Tablets können wir eine moderne und zukunftsorientierte Lernumgebung schaffen, die die Bedürfnisse der heutigen digitalen Generation voll und ganz erfüllt. Diese Initiative ist ein wesentlicher Bestandteil unserer

Strategie, um die Ausbildung in unserem Unternehmen noch effektiver und ansprechender zu gestalten.“

Zudem gibt battenfeld-cincinnati bekannt, dass die Ausbildungsplätze als Industriemechaniker und Zerspanungsmechaniker für das Jahr 2024 noch nicht vollständig besetzt sind. Interessierte Bewerberinnen und Bewerber sind eingeladen, sich zu bewerben und Teil eines innovativen Teams zu werden.

Über battenfeld-cincinnati

battenfeld-cincinnati ist ein führender Hersteller von energieeffizienten und leistungsfähigen Extrudern und kompletten Extrusionslinien nach kundenspezifischen Anforderungen mit Produktionsstandorten in Bad Oeynhausen und Kempen (Deutschland), Wien (Österreich), Shunde (China) und McPherson, KS (USA). battenfeld-cincinnati bietet maßgeschneiderte Lösungen für verschiedenste Anwendungen in den Bereichen Rohr, Profil, Platte, Folie und Granulierung, zusammengestellt aus einem umfassenden Portfolio von Ein- und Doppelschneckenextrudern, Werkzeugen, Nachfolgeeinrichtungen, Glättwerken und Kaschieranlagen. battenfeld-cincinnati Kunden profitieren von einem weltweiten, umfassenden Vertriebs- und Service Netzwerk.

Für weitere Informationen über battenfeld-cincinnati und unsere maßgebliche Rolle in der Kunststofftechnik besuchen Sie www.battenfeld-cincinnati.com.



[Von links nach rechts: Lena Wistinghausen, Dennis Knollmann, Dennis Hartwig, Christian Kalleß, Henning Becker, Andreas Thiessen, Tanja Lüttge, Sophia Maria Braun, Celine Avenwedde, Nico Noel Stanek, Julian Wüstneck und Alexander Pompe]