

Ausgezeichnete Azubis

Sechs Auszubildende schließen im Saarland vorgezogene Prüfungen mit guten bis sehr guten Leistungen ab

Völklingen. Die gewerblich-technische Ausbildung von STEAG im Saarland ist am Standort Völklingen-Luisenthal konzentriert. Dort wird in Kooperation mit den umliegenden STEAG-Betriebstätten, unter anderem die Kraftwerke Fenne, Weiher und Bexbach, sowie der TÜV Nord Bildung gGmbH erfolgreich seit Jahren der STEAG-Nachwuchs ausgebildet. Sechs der STEAG-Azubis des Ausbildungsjahrgangs 2019 haben nun aufgrund guter bis sehr guter Vorleistungen die Chance genutzt, ihre eigentlich dreieinhalbjährige Ausbildungszeit um sechs Monate zu verkürzen.

„Wir sind als STEAG stolz darauf, dass wir uns auch in diesem Jahr wieder über einen ausgezeichneten Nachwuchs im eigenen Hause freuen können“, sagt Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender der STEAG-Geschäftsführung und zugleich Arbeitsdirektor des Essener Traditionsunternehmens. „Ich gratuliere allen neuen Kollegen herzlich zum erfolgreichen Abschluss ihrer Ausbildung.“

Die so gelobten jungen Kollegen an der Saar sind Alexander Wolsdorfer und Ugur Muhammed Yildiz, frisch gebackene Elektroniker für Betriebstechnik, Zerspanungsmechaniker Janson Klees, die Mechatroniker Pietro D’Angelo und Le-Phu-An Huynh sowie Industriemechaniker Daniel Korcagin. Sie alle haben ihre Prüfung mit gutem und sehr gutem Ergebnis abgeschlossen – und das angesichts einer Lehrzeit, die über weite Strecken hinweg von den Auswirkungen der Corona-Pandemie überschattet war.

Gefragter Nachwuchs

Mit ihren erworbenen Qualifikationen sind die ausgelernten Berufseinsteiger sehr gefragt. Jeder der sechs jungen Kollegen hat bereits eine Stelle in unterschiedlichen Bereichen des STEAG-Konzerns an der Saar angetreten. „Als Ausbildungsverantwortlicher freut es mich auch ganz persönlich, dass die eigenen Schützlinge dank guter Leistungen sich eine Chance auf einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben erarbeitet haben“, sagt Jannik Dräger, der bei STEAG an der Saar das gewerblich-technische Ausbildungswesen verantwortet.

Presseinformation 7. Juli 2022

Reinschauen bei jobs.steag.com

Tatsächlich ist eine erfolgreiche Ausbildung bei einem renommierten Energieunternehmen wie STEAG gerade in Zeiten eines deutlichen spürbaren Fachkräftemangels in immer mehr Branchen eine sehr gute Ausgangsbasis für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben.

Welche Stellen für Auszubildende und Berufseinsteiger bei STEAG jeweils im Angebot sind, lässt sich ganz einfach über die Internetseite des Unternehmens ansehen. „Eine Bewerbung gerade auch für einen Ausbildungsplatz ist ganz einfach und unkompliziert online möglich“, so Jannik Dräger.

Für das kommende Jahr 2023 wird es bei STEAG an der Saar diverse Ausbildungsplätze im technisch-gewerblichen Bereich geben – Interessenten können diese ab Oktober über die Internetadresse jobs.steag.com einsehen und sich mit wenigen Klicks auch gleich online bewerben.

Über STEAG

Seit über 80 Jahren steht STEAG national und international für effiziente und sichere Energieerzeugung. Als erfahrener Partner unterstützen wir unsere Kunden umfassend in allen Phasen der Energieversorgung. Wir planen, entwickeln, realisieren, betreiben und vermarkten hocheffiziente Energielösungen – von dezentralen und regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zu Großkraftwerken. Neben maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeversorgung bieten wir ein breites Spektrum an Energiedienstleistungen – und das in wachsendem Maße auf Grundlage erneuerbarer Energien. Mit Erfolg: Von 1990 bis heute hat STEAG die eigenen CO₂-Emissionen in Deutschland dauerhaft um mehr als 80 Prozent reduziert.

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher

T +49 201 801-4262
F +49 201 801-4250
Daniel.Muehlenfeld@steag.com
www.steag.com

STEAG GmbH

Rüttenscheider Straße 1–3
45128 Essen
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19649

Aufsichtsrat

Gerhard Jochum, Vorsitzender

Geschäftsführung

Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender
Dr. Ralf Schiele
Ralf Schmitz