

Pressemitteilung

12.09.2023

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Deutschland
<http://www.pilz.de>

Beim Automatisierungsunternehmen Pilz in Ostfildern starten 18 junge Menschen ins Berufsleben - Start in abwechslungsreiche Ausbildungsjahre

Ostfildern, 12.09.2023 - **Beim**

Automatisierungsunternehmen Pilz in Ostfildern hat das neue Ausbildungsjahr begonnen. Insgesamt starten acht Auszubildende und zehn Studierende der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ihren Weg in die berufliche Zukunft. Die Berufseinsteiger erwartet bei Pilz eine abwechslungsreiche Ausbildung.

Neben der fachlichen Qualifikation legt das Familienunternehmen sehr viel Wert auf soziale Kompetenzen und die Entwicklung der Persönlichkeit. So sind beispielsweise Auslandsaufenthalte bei einer Pilz Tochtergesellschaft geplant, um über den Tellerrand der Zentrale in Ostfildern hinauszublicken.

Ausbildung in Kooperation

Über den Lehrplan hinaus beteiligen sich die Auszubildenden an berufsübergreifenden Projektarbeiten, wo sie in Teamarbeit mithilfe einer Open-Source-Entwicklungsumgebung selbstfahrende Modellfahrzeuge entwickeln. Neu sind Ausbildungskooperationen mit anderen Ausbildungsbetrieben aus den Branchen Elektrotechnik und Maschinenbau: Azubis von Pilz erhalten Einblicke, wie Pilz-Produkte eingesetzt werden oder wie die Ausbildung in anderen Unternehmen abläuft. Im Gegenzug lernen die Azubis der Partnerunternehmen Pilz kennen.

Von Elektroniker/in bis Industriekaufmann/-frau

Folgende Ausbildungsberufe bietet Pilz an: Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Mechatroniker/in, Fachinformatiker/in - Systemintegration und Fachkraft für Lagerlogistik und neu ab 2024 den Ausbildungsberuf Industriekaufmann/-frau. Bewerbungen für das kommende Ausbildungsjahr sind über die Pilz-Website bereits möglich.

Studieren mit Praxisbezug

Im Oktober beginnen zehn Studierende der Dualen Hochschule Baden-Württemberg ihr duales Studium in den folgenden Studiengängen: Elektrotechnik (Studienrichtung Automation und Studienrichtung Elektronik), Informatik (Studienrichtung Informationstechnik und Studienrichtung Informatik) Embedded Systems (Studienrichtung General Engineering), Wirtschaftsinformatik (Studienrichtung Business Engineering), Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Elektrotechnik) Bei einem dualen Studium wechseln sich die Vorlesungszeiten an der Hochschule mit Praxiseinsätzen in unterschiedlichen Abteilungen im Unternehmen ab.

Nach der Ausbildung geht es weiter

Auszubildende und dual Studierende haben nach Abschluss ihrer Ausbildung beste Chancen, übernommen zu werden. Perspektiven und Aufstiegschancen im Unternehmen sind jederzeit gegeben. Die Einsatzmöglichkeiten etwa in den Bereichen Produktionstechnik, Entwicklung, IT, Vertrieb oder auch Customer Support sind dabei breit gefächert.

„Die betriebliche Ausbildung ist fest in unserem Unternehmen verankert und trägt zum Erfolg des Unternehmens bei“, unterstreicht Harald Geisinger, Vice President Human Resources die Bedeutung der Ausbildungsaktivitäten. Seit über 40 Jahren bildet das Unternehmen aus und seit 15 Jahren bietet Pilz berufsbegleitende Studienplätze in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg an. Geisinger fügt hinzu: „Damit decken wir den Bedarf an Fachkräften zum Teil selbst - so wächst Pilz nachhaltig!“

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



Bildunterschrift:

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **238921**

Pilz Gruppe

Die Pilz Gruppe ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern beschäftigt rund 2.500 Mitarbeiter. Mit 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen schafft Pilz weltweit Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen, die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik umfassen - inklusive Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose- und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Portfolio ab. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

www.pilz.com

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzDE>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontakt für Presse

Martin Kurth

Unternehmens- und Fachpresse

0711 / 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fach- und Unternehmenspresse

0711 / 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de