



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Piazolo und Füracker: Neue Fachakademie für Sozialpädagogik und Fachschule für Maschinenbautechnik im Landkreis Aichach-Friedberg**

Piazolo und Füracker: Neue Fachakademie für Sozialpädagogik und Fachschule für Maschinenbautechnik im Landkreis Aichach-Friedberg

12. Juni 2023

Freistaat investiert massiv in Bildung // staatliche Fachakademie für Sozialpädagogik in Aichach // staatliche Fachschule für Maschinenbautechnik in Friedberg

Kultusminister Michael Piazolo: „Ich freue mich sehr, dass wir heute die Errichtung einer Fachakademie für Sozialpädagogik und einer Fachschule für Maschinenbautechnik bekannt geben können. Das sind gute Nachrichten für die Menschen in Aichach-Friedberg und für ganz Bayern. Die Erzieherausbildung ist eine wichtige Säule unserer Gesellschaft. Wir brauchen pädagogische Fachkräfte und wollen durch attraktive Schulstandorte in der Region junge Menschen motivieren, sich für diese anspruchsvolle und vielseitige berufliche Tätigkeit zu entscheiden. Die Fachakademie für Sozialpädagogik bietet hierfür eine spannende und facettenreiche Ausbildung, die sowohl modern wie auch praxisnah ist und im Anschluss viele Perspektiven bietet. Auch die bayerische Maschinenbautechnik wird schon bald eine weitere Wiege haben. Mit der neuen Fachschule bieten wir jungen Menschen aus der Region die Möglichkeit, ihre Ausbildung in ihrer Heimat zu absolvieren und unterstützen zugleich die gewerbliche Wirtschaft in der Region bei der Gewinnung von Fachkräften.“

Finanz- und Heimatminister Albert Füracker betont: „Die Bayerische Staatsregierung setzt sich aktiv für heimatnahe Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten für pädagogische und maschinenbautechnische Fachkräfte ein! Diese Berufe haben enorme Bedeutung für unsere Gesellschaft und tragen zu einem funktionierenden Miteinander bei. Der Bedarf an gut ausgebildetem Personal ist riesig. Unsere Verantwortung ist es daher, interessierten potenziellen Nachwuchskräften hierfür die bestmögliche Ausbildung zu bieten! Mit Errichtung der Schulen begegnen wir dem Fachkräftemangel und bringen Ausbildung, berufliche Fortbildung und Arbeit zu den Menschen vor Ort. Das ist gelebte Heimatpolitik!“

Der Freistaat Bayern sieht vor, im kommenden Schuljahr eine staatliche Fachakademie für Sozialpädagogik am Standort Aichach zu errichten. Die Studierenden erhalten künftig die Möglichkeit, sich heimatnah zur „Staatlich anerkannten Erzieherin“ oder zum „Staatlich anerkannten Erzieher“ ausbilden zu lassen. Gestartet werden soll in Aichach mit einem Sozialpädagogischen Einführungsjahr (SEJ), das sich in einen theoretischen Teil an der Fachakademie sowie einen fachpraktischen Teil in einer pädagogischen Einrichtung aufteilt. Bewerben können sich hierfür grundsätzlich Schülerinnen und Schüler mit mittlerem und höherem Schulabschluss.

Der Standort eignet sich besonders gut, da mit der staatlichen Berufsfachschule für Kinderpflege in Friedberg bereits eine „Zubringerschule“ für die Fachakademie für Sozialpädagogik existiert. Mit der Neugründung schafft der Freistaat eine wichtige Fortbildungsmöglichkeit für die Region.

In Friedberg soll eine neue staatliche Fachschule für Maschinenbautechnik errichtet werden. Das Staatsministerium für Unterricht und Kultus und das Staatsministerium der Finanzen und für Heimat haben ihre Zustimmung zu einem entsprechenden Antrag des Landkreises Aichach-Friedberg erteilt. An den Beruflichen Schulen Wittelsbacher Land am Standort Friedberg wurde bereits eine Außenstelle der Staatlichen Fachschule (Technikerschule) für Bau-, Elektro-, Maschinenbau- und Mechatroniktechnik Nördlingen für die Fachrichtung Maschinenbautechnik eingerichtet. Diese wird nun verselbständigt. Das Vorhaben ist ein wichtiger Schritt, um den Bedarf an Fachkräften auf Unternehmensseite sowie die Nachfrage der Auszubildenden nach einer Weiterbildung als Maschinenbautechnikerin beziehungsweise Maschinenbautechniker zu decken.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

