

## Kooperationsprojekt Fachbereich Metall Nabburg und der Außenstelle Neunburg v.W. - Erstellung einer Außenbank aus Edelstahl mit Holzbeplankung



Die Außenstelle Nabburg ist ein Ort des Lernens, aber auch der praktischen Anwendung. Im Rahmen eines Kooperationsprojekts haben Auszubildende des Fachbereichs Metall und der Außenstelle Neunburg v.W. gemeinsam eine Außenbank für den Schüleraufenthaltsbereich der Berufsschule Nabburg entworfen und gebaut. Die Idee, eine Außenbank zu bauen, entstand aus der Notwendigkeit, den Schüleraufenthaltsbereich im Freien attraktiver zugestalten. Die Auszubildenden des Fachbereichs Metall haben dabei den Schwerpunkt auf die Konstruktion der Bank aus Edelstahl gelegt, während die Auszubildenden der Außenstelle Neunburg v.W. unter der Leitung von Adolf Bindl die Beplankung mit Holz übernommen haben. Die Auszubildenden planten die Bank und fertigten sie anschließend in den Werkstätten. Dabei wurden nicht nur technische Aspekte, sondern auch ästhetische Aspekte berücksichtigt, um eine ansprechende und funktionsfähige Außenbank zu schaffen. Das Ergebnis des Kooperationsprojekts kann sich sehen lassen. Die Außenbank aus Edelstahl mit Holzbeplankung ist nicht nur ein Hingucker, sondern auch ein gemütlicher Ort für die Schülerinnen und Schüler, um sich in den Pausen zu entspannen. Das Kooperationsprojekt zeigt, wie wichtig die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Fachbereichen am Berufsschulzentrum ist. Durch die gemeinsame Planung und Umsetzung der Außenbank haben die Auszubildenden nicht nur ihr fachliches Know-how erweitert, sondern auch ihre Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit unter Beweis gestellt.

Projektleitung: Torsten Graf