

AUSBILDUNGS-/DUALE STUDIENPLÄTZE BEI Silberform Aktiengesellschaft



SILBERFORM

Automobilindustrie, Zulieferer

Über das Unternehmen

Als Silberform Group sind wir in den Bereichen Design, Entwicklung und Prototypenbau aktiv. Ausgestattet mit hochmoderner Technik entwickeln und fertigen wir Modelle, Prototypen und Sonderfahrzeuge in Designstudios. Wir unterstützen die Automobilhersteller, Zulieferer und weitere namhafte Kunden. Mit Schwerpunkt auf die Automobil- und Luftfahrtindustrie mangelt es nicht an spannenden, zukunftsweisenden Projekten und innovativen Fertigungsmethoden.

Adressdaten

Silberform Aktiengesellschaft
Industriestraße 16
71263 Weil der Stadt
<https://jobs.silberform.eu/ausbildung>

Dein/e Ansprechpartner/in

Luca Baittinger
Tel: 07159 16300
personal@silberform.ag

Technischer Modellbauer/in (Karosserie und Produktion) (Ausbildungsplatz für Schüler/in)

Dein voraussichtlicher Schulabschluss: Mittlere Reife (Realschule)

Ausbildung Technischer Modellbauer (m/w/d)

Als Silberform Group sind wir in den Bereichen Design, Entwicklung und Prototypenbau aktiv. Ausgestattet mit hochmoderner Technik entwickeln und fertigen wir Modelle, Prototypen und Sonderfahrzeuge in Designstudios. Mit unserem Know-how und unserer Innovationskraft unterstützen wir die Automobilhersteller, Zulieferer und weitere namhafte Kunden. Mit Schwerpunkt auf die Automobil- und Luftfahrtindustrie mangelt es nicht an spannenden, zukunftsweisenden Projekten und innovativen Fertigungsmethoden.

Ausbildung wird bei uns groß geschrieben. Durch unseren Schwerpunkt im Designmodellbau haben wir schon früh den Wert der Ausbildung erkannt und legen nach wie vor Wert darauf, unsere Spezialisten der Zukunft selbst auszubilden.

Mit Start am 01.09.2025 bildet die Silberform Aktiengesellschaft am Standort Weil der Stadt erneut Technische Modellbauer (m/w/d) in der Fachrichtung Karosserie und Produktion aus.

AUFGABEN

- Manuelle und maschinelle Bearbeitung von unterschiedlichen Materialien wie Holz, Kunststoff oder Metall
- Handwerkliche Umsetzung von technischen Zeichnungen
- Instandhaltung von Modellen, Werkzeugen und Fertigungseinrichtungen
- Herstellen von Einzelteilen für Fahrzeugmodelle
- Prüfen von Maßen und Toleranzen unter Verwendung spezieller Messgeräte

STELLENANFORDERUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossene Mittlere Reife
- Interesse an neuen Technologien und gutes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Neugierig, engagiert, kreativ und interessiert an präzisen Arbeiten
- Aufgeschlossene und teamorientierte Persönlichkeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und gute Hand-/Augenkoordination

Gewünschte Art der Kontaktaufnahme/Bewerbung:

Bitte bewirb dich online über die Stellenanzeigen auf unserer Website.