**1️⃣ Validierungen vereinheitlichen**

* Statt bei manchen Feldern State (warnungTitel) und bei anderen nur formAbgesendet zu verwenden, eine einheitliche errors-Map nutzen.
* So kannst du Fehler dynamisch per Key setzen und brauchst weniger einzelne States.

**2️⃣ Pflichtfelder optisch hervorheben**

* Rote Border und Fehlermeldung einheitlich für alle Felder (auch Checkbox-Gruppen, Dropdowns, Dateiupload).
* Fehlertext immer unter dem Label/Legend, nicht zwischen Inputs.

**3️⃣ Wiederverwendbare Input-Komponenten**

* Textfeld, Checkbox-Gruppe, Radio-Gruppe, Custom Select als eigene Komponenten auslagern.
* Das spart Code-Duplikate und vereinfacht Styling.

**4️⃣ Dropzone verbessern**

* Drag-over-Highlight für bessere UX.
* Vorschau-Container einheitlich gestalten (z. B. für Bilder quadratisch, für Dateien Liste mit Icon).

**5️⃣ Scroll-to-Error erweitern**

* Nicht nur für AGB – bei jedem ersten Fehler automatisch dahin scrollen.

**6️⃣ Mengenfeld & Maße validieren**

* Nur positive Zahlen, ggf. mit Step-Buttons oder Number-Input, um Fehleingaben zu vermeiden.

**7️⃣ Kategorieabhängige Pflichtfelder dynamisch prüfen**

* Im handleSubmit die Checks abhängig von kategorie gruppieren (z. B. Pulverlack-Only: Aufladung, Glanzgrad, Farbauswahl).

**8️⃣ CSS vereinfachen**

* Mehr gemeinsame Klassen statt viele fast gleiche Styles.
* Einheitliche Abstände, Margins, Schriftgrößen für alle Eingaben.

**9️⃣ Fortschrittsanzeige smarter machen**

* Nicht nur Schrittanzahl, sondern auch fehlende Felder anzeigen oder optisch markieren.

**🔟 Code-Struktur**

* Logik (Validierung, State-Handling) vom Render-Code trennen – z. B. Hooks für Validierung auslagern.