**Ergänzung zum Berufsausbildungsvertrag (§ 10 und § 11 BBiG)**

**Lacklaborant/-in**

Ausbildungsbetrieb: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Auszubildende(r) Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Nach der geltenden Ausbildungsordnung vom 3. März 2020 für den Ausbildungsberuf Lacklaborant/-in sind vom Ausbildenden **sechs** der nachfolgend aufgeführten Wahlqualifikationen auszuwählen. Bitte kreuzen Sie entsprechend an:

[ ]  1. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von wasserverdünnbaren

 Beschichtungsstoffen und -systemen für Holz und Holzwerkstoffe

[ ]  2. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und -systemen für Kunststoffoberflächen

[ ]  3. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und -systemen für metallische Untergründe

[ ]  4. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und -systemen für mineralische Untergründe

[ ]  5. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von lösemittelhaltigen

 Beschichtungsstoffen und -systemen für Holz und Holzwerkstoffe

[ ]  6. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von lösemittelhaltigen

 Beschichtungsstoffen und -systemen für Kunststoffoberflächen

[ ]  7. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von lösemittelhaltigen

 Beschichtungsstoffen und -systemen für metallische Untergründe

[ ]  8. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Korrosionsschutz-

 systemen
[ ]  9. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Pulverlacksystemen

[ ]  10. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Elektrotauchlacken

[ ]  11. Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Druckfarben

[ ]  12. Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln

[ ]  13. Durchführen farbmetrischer Arbeiten

[ ]  14. Untersuchen von Beschichtungen und Beschichtungsstoffen

[ ]  15. Durchführen applikationstechnischer Arbeiten unter Prozessbedingungen

Bitte wenden

[ ]  16. Durchführen produktionstechnischer Arbeiten zur Fertigungsübertragung

[ ]  17. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion

[ ]  18. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen

[ ]  19. Prozessbezogene Arbeitstechniken

[ ]  20. Umweltbezogene Arbeitstechniken

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort/Datum Stempel/Unterschrift des Ausbildenden

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift der/des Auszubildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Vertreters