**Bereitschaftserklärung / Deklaracja pracodawcy**

**Projekttitel**: **Grenzüberschreitendes Ausbildungsmodell „ViVA 4.0“** (Projekt -Nr: 85 01 63 23)

**Projekt: Transgraniczny model dualnego kształcenia zawodowego „ViVA 4.0”** (Projekt - Nr: 85016233)

vom Ausbildungsbetrieb auszufüllen / wypełnia pracodawca

|  |  |
| --- | --- |
| **Name des Betriebes****Nazwa firmy** |       |
| **Ansprechpartner/-inOsoba do kontaktu** |       |
| **StraßeUlica** |       |
| **PLZ/ Ortkod pocztowy, miejscowość** |       | **Land/Region:**[ ]  **Brandenburg**[ ]  **Lubuskie** |
| **AusbildungsjahrRok szkolny** | [ ]  2019/2020Anzahl d. Ausbildungsplätze:liczba miejsc praktycznej nauki zawodu:       | [ ]  2020/2021Anzahl d. Ausbildungsplätze:liczba miejsc praktycznej nauki zawodu:       |
| **Ausbildungsberuf/-eZawód/y** | 1.2.3. | 1.2.3. |
| **AusbildungsbeginnPoczątek zajęć** |       |  |
| **Durchführung der AusbildungSystem kształcenia zawodowego** | [ ]  betriebliche Ausbildungdualny system kształcenie zawodowego[ ]  Verbundausbildungłączony dualny system kształcenie zawodowego | [ ]  betriebliche Ausbildungdualny system kształcenie zawodowego[ ]  Verbundausbildungłączony dualny system kształcenie zawodowego |

# Anforderungen an Ausbildungsbewerber/-in Wymagania dla kandydatów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  weiblich/kobieta [ ]  männlich/mężczyzna | Alter/wiek :     Schulabschluss/wykształcenie:      | Sonstige/inne:      |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zusatzqualifizierung für/dodatkowe kwalifikacje dla:** | [ ]  eigene Mitarbeiter/-in, bzw. Azubi des Unternehmens/własny pracownik lub własny uczeń nauki zawodu[ ]  eigene Azubi bereits in der Ausbildungwłasny uczeń już w trakcie nauki zawodu |

# Bedarf an Zusatzqualifizierung während Zapotrzebowanie na dodatkowe kwalifikacje w zakresie:

|  |
| --- |
| Bitte kreuzen Sie alles Zutreffende an/Proszę zaznaczyć wszystkie moduły, które mają zastosowanie: |
| [ ]  | Elektrische SteuerungstechnikTechnika elektrycznych sterowników | [ ]  | CNC - MetallbearbeitungCNC - Obróbka metali |
| [ ]  | SPSPLC Sterowniki z programowalną pamięcią | [ ]  | CNC - Bearbeitung – NichtmetalleCNC - Obróbka materiałów niemetalowych |
| [ ]  | AutoCADKomputerowe wspomaganie projektowania | [ ]  | CNC - Werkzeug und WerkstückvermessungCNC - Pomiary narzędzi i przedmiotów obrabianych |
| [ ]  | E- Plan | [ ]  | CAD-CAMKomputerowe wspomaganie wytwarzania |
| [ ]  | Regelungstechnik/ AutomatisierungstechnikTechnika sterowania / automatyka | [ ]  | WerkstoffprüfungBadanie materiałów |
| [ ]  | E-Learning Polnisch/Polski | [ ]  | E-Learning Deutsche/Niemiecki |

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

 Miejscowość/ Data Podpis/ pieczęć pracodawcy