**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/-in Osoba do kontaktu** |  | |
| **Straße Ulica** |  | |
| **PLZ/ Ort kod pocztowy, miejscowość** |  | **Land/Region:**  **Brandenburg**  **Lubuskie** |
| **Ausbildungsjahr Rok szkolny** | 2019/2020  Anzahl d. Ausbildungsplätze: liczba miejsc praktycznej nauki zawodu: | 2020/2021  Anzahl d. Ausbildungsplätze: liczba miejsc praktycznej nauki zawodu: |
| **Ausbildungsberuf/-e Zawód/y** | 1.  2.  3. | 1.  2.  3. |
| **Ausbildungsbeginn Początek zajęć** |  |  |
| **Durchführung der Ausbildung System kształcenia zawodowego** | betriebliche Ausbildung  dualny system kształcenie zawodowego  Verbundausbildung  łączony dualny system kształcenie zawodowego | betriebliche Ausbildung  dualny system kształcenie zawodowego  Verbundausbildung  łączony 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 Ausbildung  własny 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 Steuerungstechnik  Technika elektrycznych sterowników |  | CNC - Metallbearbeitung  CNC - Obróbka metali |
|  | SPS  PLC Sterowniki z programowalną pamięcią |  | CNC - Bearbeitung – Nichtmetalle  CNC - Obróbka materiałów niemetalowych |
|  | AutoCAD  Komputerowe wspomaganie projektowania |  | CNC - Werkzeug und Werkstückvermessung  CNC - Pomiary narzędzi i przedmiotów obrabianych |
|  | E- Plan |  | CAD-CAM  Komputerowe wspomaganie wytwarzania |
|  | Regelungstechnik/ Automatisierungstechnik  Technika sterowania / automatyka |  | Werkstoffprüfung  Badanie materiałów |
|  | E-Learning Polnisch/Polski |  | E-Learning Deutsche/Niemiecki |

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

Miejscowość/ Data Podpis/ pieczęć pracodawcy