

```

class Job:
    def __init__(self, titel, ort, produkt="ai.go (KI-Betriebssystem für Unternehmen)":
        self.titel = titel
        self.ort = ort
        self.produkt = produkt

        self.mission = [
            "Entwicklung automatisierter User-Tests (Selenium, Playwright oder Cypress)",
            "Testprozesse durch aktiven KI-Einsatz smarter machen",
            "Eng mit dem Developer-Team an neuen Teststrategien arbeiten",
        ]

        self.anforderungen = [
            "Studium Informatik, Wirtschaftsinformatik o.ä.",
            "Erste Erfahrung mit Testautomatisierungs-Tools",
            "Grundkenntnisse in Python, Java oder JavaScript",
            "Auge fürs Detail und Leidenschaft für KI",
        ]

        self.benefits = [
            "Echte Verantwortung am Kernprodukt (kein Kaffeekochen!)",
            "Flexible Arbeitszeiten (bis 20 Stunden/Woche)",
            "Lernen von KI-Experten in agiler Startup-Atmosphäre",
            "Langfristige Perspektive und Übernahmechance",
        ]

        self.bewerbung = "Lebenslauf (+ ggf. GitHub) an bewerbung@siaris.de"

    def beschreibung_ausgeben(self):
        # TODO: Melde dich bei uns!
        pass

stelle = Job(
    titel="Werkstudent (m/w/d) QA & AI Development",
    ort="Oldenburg",
)

stelle.beschreibung_ausgeben()

```

Bock auf die Zukunft der Künstlichen Intelligenz?

Bei uns dreht sich alles um intelligente KI-Softwarelösungen. Unser Flaggschiff-Produkt ai.go ist nichts Geringeres als das KI-Betriebssystem für Unternehmen. Wir wachsen und wollen unser KI-Entwickler-Team verstärken.

Genau hier kommst du ins Spiel! Wir suchen ab sofort für unseren Bereich Software Quality Assurance & AI Development in Oldenburg ein tech-begeistertes Talent als

Werkstudenten (m/w/d)

der die Automatisierung unserer User-Tests in die Hand nimmt und dafür sorgt, dass unsere KI-Plattform ai.go jederzeit absolut zuverlässig performt.

