



Die Michele Anlagenbau GmbH ist seit 1978 mit Sitz in Recklinghausen tätig. Als Familienbetrieb kann die Michele GmbH seit Beginn der Geschäfte ein langsames aber stetiges und konsequentes Wachstum vorweisen. Zum heutigen Tage werden 25 Mitarbeiter, teils schon langjährig, teils als Neueinsteiger in den Berufen Schlosser oder Schweißer beschäftigt.

Im Gewerbegebiet „Am Stadion“ werden für unterschiedlichste Branchen wie z.B. Petrochemie, Energieerzeugung oder Chemieindustrie die unterschiedlichsten Apparate, Anlagen, Behälter, Sicherheitseinrichtungen oder Förderanlagen hergestellt. Es werden dabei besonders warmfeste Stähle und Edelstähle verarbeitet. Fa. Michele ist zertifiziert als Schweißfachbetrieb unter anderem nach DIN EN ISO3834-3, EN1090-2, sowie als Hersteller mit Freigabe zur Herstellung von Apparaten und Geräten nach Druckgeräterichtlinie (AD2000 HP0). Der Leistungsumfang der Michele GmbH beschränkt sich nicht nur rein auf die Herstellung der Apparate und Geräte. Die konstruktive und statische Berechnung, sowie das Erstellen der Fertigungszeichnungen und technischen Dokumentationen ist ein wichtiger Bestandteil der Gesamtleistung der Michele GmbH. Wir stellen uns jeder technischen Herausforderung, daher werden auch die Anforderungen an unsere Fertigungsverfahren und Prozesse, sowie die Anforderungen an die Qualifizierung aller unserer Mitarbeiter stetig größer.

Im Firmenverbund mit der terra-care Umwelttechnik GmbH mit Sitz am gleichen Standort, können wir durch die zusätzlichen Betätigungsfelder der chemischen und biologischen Abluftreinigung, weitere Interessante Geschäftsfelder bearbeiten.



---

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
zur unbefristeten Anstellung einen**

**Arbeitsvorbereiter (m/w)**

---



## Ihre Aufgaben

- Eigenständiges Programmieren/ Erstellen und Verwalten von Brennprogrammen sowie die Produktions- und Auslastungsplanung unserer ESAB Plasma-/ Autogen Brennanlage. (evtl. notwendige Lehrgänge werden angeboten)
- Langfristiger Aufbau eines Vertriebs für Brennteile aus eigener Herstellung in Kooperation mit vorhandenen Verkaufsstrukturen. (Von der Kundenaquise über die Produktionsplanung der Aufträge bis hin zur Planung von Auslieferungen.
- Erstellen von technischen Zeichnungen. D.h. die Umsetzung der technischen Anforderungen des Lieferumfangs von der Angebotszeichnung bis zur Fertigungszeichnung.
- Erstellen und Verwalten von technischen Dokumentationen.
- Erstellen von Produktionsbegleitpapieren wie z.B. Materialstücklisten, Sägelisten, Zukaufteillisten, Lieferscheinen, etc. anhand von selbsterstellten oder externen Zeichnungen oder sonstiger kundenseitig beigestellter technischer Unterlagen
- Lieferantenauswahl und Beschaffungswesen inkl. Materialbedarfsplanung für Zukaufteile wie z.B. Stahlerzeugnisse (Bleche, Stabstahl, Langerzeugnisse, etc.) sowie besonderer Zukaufteile oder Komponenten (Pumpen/ Antriebe/ Armaturen/ etc. die für den Herstellungsprozess benötigt werden.
- Planung und Integration von Fremdbearbeitungen wie z.B. spanabhebende Bearbeitung, Oberflächenbehandlungen oder sonstigen sog. „Außer-Haus-Bearbeitungen“.
- Planung der Produktion auf Basis der Kundenliefertermine, dementsprechend Kapazitätsplanung
- Maschinenparkverwaltung: Wartungen, Werkzeuge, etc.
- Durchführung Arbeitssicherheitsrelevanter Aufgaben wie Unterweisungen in Kooperation und Koordination mit Sicherheitsfachkräften
- Ausbildungsleitung unserer Azubis im Fachbereich Konstruktionsmechaniker FR Schweißtechnik (Jeder Jahrgang 2 Azubis, d.h. zwischen 6 und 8 Azubis im Betrieb)
- Unterstützung in der Durchführung von Montagen in Deutschland

## Ihre Qualifikationen

- Ausbildung als technischer Zeichner und/oder Maschinenbautechniker
- Geübter Umgang mit gängigen AUTOCAD-Anwendungen
- Kenntnisse in der Programmierung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Sicherer Umgang mit den üblichen Microsoft-Office Anwendungen
- Mindestens 5 Jahre praktische Erfahrungen in der Arbeitsvorbereitung eines herstellenden Industriebetriebes, vorzugsweise eines Betriebes ähnlicher Struktur und Größe wie die Michele GmbH.
- Durchsetzungsvermögen und Standhaftigkeit gegenüber Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern der Fertigung, sowie teamorientierte Denkweisen.





**Weitere Anforderungen**

- Grundkenntnisse in der Anwendung COLUMBUS V5.35 für die Programmierung der ESAB Plasma-/ Autogen Brennanlage.
- Zur Unterstützung unseres SFI wäre eine Ausbildung zum Schweißfachmann hilfreich, aber nicht zwingend notwendig.
- Fremdsprachenkenntnisse sind nicht hinderlich, jedoch nicht zwingend nötig
- Reisebereitschaft in Europa für Besichtigung von Baustellen zur Klärung von Anforderungen an Bauteilen und/oder Montagen
- Mobilität, FS Kl. B

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen. Bitte bewerben Sie sich gerne auch per Email an [bewerbung@anlagenbau-michele.de](mailto:bewerbung@anlagenbau-michele.de). Bei Interesse informieren Sie sich bitte zusätzlich auf unseren Websites. [www.anlagenbau-michele.de](http://www.anlagenbau-michele.de) und [www.terra-care-umwelttechnik.de](http://www.terra-care-umwelttechnik.de).

---

Ihr Kontakt für Ihre Bewerbung an unser Unternehmen lautet:

Michele Anlagebau GmbH  
Nina Michele-Schammler  
Am Stadion 32  
45659 Recklinghausen

[bewerbung@anlagenbau-michele.de](mailto:bewerbung@anlagenbau-michele.de)  
Tel: 02361/9372720

