

Die ASW Group mit Hauptsitz in Wasserburg am Bodensee beschäftigt 100 Mitarbeiter mit Niederlassungen in Langenargen, Weißrussland und in den USA. Wir entwickeln, Konstruieren und erzeugen komplexe Sondermaschinen und Werkzeuge, sowie Automatisierungstechniken.

Zur Verstärkung unseres ASW Teams am Standort Langenargen suchen wir einen:

Montageleiter / Meister für unseren Sondermaschinen- und Werkzeugbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Führung, Koordination und Steuerung des Produktionspersonals
- Sicherstellung und Überwachung der Einhaltung der Qualitätsvorgaben
- Überwachung der Fertigstellungsgrade (u.a. Stundenvorgaben, Liefertermine)
- verantwortlich für den technischen und wirtschaftlichen Unterhalt der vorhandenen Fertigungseinheiten und Betriebsmittel
- Pflege der erforderlichen fertigungsbegleitenden Dokumentationen
- Qualifizierung der Produktionsmitarbeiter/-innen
- Verantwortung für die Einhaltung der Arbeitssicherheitsrichtlinien
- fortlaufende Optimierung der Arbeitsabläufe

Ihr Profil:

- Berufsausbildung als Industriemechaniker oder Werkzeugmacher (m/w)
- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w) oder Meister (m/w)
- Erfahrung in der Montage von Sondermaschinen und Werkzeugen und Inbetriebnahme von Anlagen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Maschinenbau sowie in der Produktionstechnik
- Starke Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Zuverlässigkeit
- nachweisbar erfolgreiche Teamführungserfahrung
- Engagement, Motivation und Entscheidungsstärke
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Sie erwartet:

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem wachsenden Unternehmen
- leistungsgerechte Bezahlung
- fachliche und persönliche Weiterentwicklung

Wenn Sie sich für diese verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem engagierten Team interessieren, senden Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, ausschließlich auf elektronischem Wege, an bewerbung@aswgroup.de.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!