

## Leiter/in Mechanische Werkstatt (m/w/d)

Ref.: 2026/01

 Bramfelder Str. 164, 22305 Hamburg

27.01.2026



Für unser Unternehmen suchen wir eine/n

## Leiter/in Mechanische Werkstatt (m/w/d)

Die private und unabhängige Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt - HSVA - mit Sitz in Hamburg ist ein Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen für Kunden aus der maritimen Industrie weltweit. Unsere Produkte tragen zu einer umweltfreundlicheren, nachhaltigeren Nutzung der Meeresumwelt bei. Wir helfen, die Emissionen der Schifffahrt zu reduzieren und erhöhen die Sicherheit im Seeverkehr. Wir sind Partner unserer Kunden bei der Entwicklung innovativer, maßgeschneiderter Lösungen für die Schifffahrt und den Offshore-Betrieb. Für experimentelle Untersuchungen bieten wir Testeinrichtungen von Weltklasse. Ihre führende Rolle in nationalen und internationalen Forschungsprogrammen macht die HSVA zu einem kompetenten Partner für Wissenschaft und Dienstleistungen auf dem Gebiet der maritimen Hydrodynamik, der maritimen Aerodynamik und der arktischen Technologie sowie verwandter Disziplinen.

### Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Leitung des Werkstattteams von derzeit sechs Mitarbeitern
- Termingerechte Koordination und Steuerung der anfallenden Fertigungsarbeiten der mechanischen Werkstatt
- Verantwortung für Arbeitsvorbereitung, Optimierung von operativen Arbeitsprozessen, Sicherstellung von effizienten Arbeitsabläufen, Materialbeschaffung/-fluss und Qualitätssicherung
- Sicherstellung der Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften zur Arbeitssicherheit, sowie des Unfall- und Umweltschutzes
- Planung der Maschinenbelegung
- Planung und Durchführung von Maschinenwartung und -instandhaltung
- Steuerung und Programmierung von CNC-Fräsmaschinen/ NC-Drehmaschinen
- Herstellung komplexer mechanischer Bauteile sowie präziser Kleinteile inkl. Montage
- Einzelteillfertigung und Vorrichtungsbau
- Koordination des 3D-Druckbereichs
- Weiterentwicklung von bestehenden Fertigungsprozessen

### Anforderungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung, idealerweise mit Weiterbildung zum **Meister/in oder Techniker/in**
- Erfahrung in der **Fertigungsleitung oder Werkstattleitung** ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Produktionsplanung und Mitarbeiterführung
- Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen und Teamorientierung
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Erfahrung in der Steuerung und Programmierung von CNC-Fräsmaschinen/ NC-Drehmaschinen
- Selbstständiges und serviceorientiertes Handeln, z.B. Termintreue
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und Fähigkeit zur Prioritätensetzung
- Belastbarkeit und Bereitschaft zur projektbezogenen Mehrarbeit
- Sorgfalt

### Benefits

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit bei einem modernen Forschungsdienstleister
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Innovatives Team
- Urlaubs-, Weihnachtsgeld und eine gewinnabhängige Sonderzahlung
- 30 Tage Jahresurlaub und 3 zusätzliche Sonderurlaubstage bei einer 5-Tage-Woche
- Vollzeit in 38 Stunden/Woche
- Zuschuss zum Deutschlandticket, zu vermögenswirksamen Leistungen sowie zur betrieblichen Altersvorsorge
- Kostenlose Parkplätze auf dem Firmengelände

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: [jobs@hsva.de](mailto:jobs@hsva.de)