



Stellenbezeichnung: Monteur/in Hochvolt-Batteriesysteme (m/w/d)

Standort: am Nordkanal 20, 47877 Willich

Berichtsweg: Direkte Berichtslinie an den Leiter der technischen Abteilung / Teamleiter

Art der Stelle: Vollzeit, unbefristet

## Über das Unternehmen:

Die BHFМ Technologies GmbH ist ein führender Anbieter von After-Sales- und Serviceleistungen für emissionsfreie Antriebs- und Speichertechnologien. Das Unternehmen spezialisiert sich auf Hochvoltbatteriesysteme, Wasserstoff-Brennstoffzellen und industrielle Batteriespeicher. Es bietet umfassende Dienstleistungen sowohl für Privat- als auch Geschäftskunden und unterstützt Hersteller, Werkstätten und Flottenbetreiber bei der Wartung und Instandsetzung von Batteriesystemen.

Für Privatkunden umfasst das Angebot unter anderem den Austausch von Hochvoltbatterien, die Diagnose von Batteriesystemen sowie deren Instandsetzung. Zudem werden Batteriezertifikate für den Kauf oder Verkauf von Gebrauchtfahrzeugen oder bei Garantieende angeboten.

Geschäftskunden profitieren von Dienstleistungen wie der Instandsetzung von Batteriesystemen, der Wartung von stationären Batteriespeichern, der Demontage und Modulprüfung von Hochvoltbatterien sowie von Beratungsleistungen. Zudem bietet BHFМ Schulungen zum sicheren Umgang und zur Wartung von Wasserstoffsystemen an.

Ein weiteres Angebot ist die Feldunterstützung ("Flying Doctor"), bei der Defekte direkt vor Ort diagnostiziert und Reparaturen schnellstmöglich durchgeführt werden, um Ausfallzeiten zu minimieren.

BHFМ Technologies verfolgt eine klare Wachstumsstrategie und plant die Erweiterung seiner Kapazitäten durch den Bau von spezialisierten Instandsetzungszentren sowie die Skalierung seiner Services. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf der Weiterentwicklung der Dienstleistungen für industrielle Batteriespeicher und Wasserstofftechnologien.

Details findest du unter: [www.bhfm.de](http://www.bhfm.de)

## Mindset:

Es ist uns wichtig, dass du das richtige Mindset mitbringst. Hierzu gehört, dass du offen für Neues bist und Veränderung als Chance wahrnimmst. Der Bereich der erneuerbaren Energien ist jung und somit einem stetigen Umbruch unterworfen. Du hast Spaß daran, Neues zu lernen, willst dich einbringen und übernimmst gerne Verantwortung.

## Sprache:

Es ist von Vorteil, wenn du dich in Deutsch oder Englisch gut verständigen kannst.

## Anforderungen:

Ein gewisses technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und die Fähigkeit, präzise zu arbeiten.

## Aufgaben:

Du arbeitest bei uns in der Demontage und Montage von Hochvolt-Batteriesystemen. Hierbei geht es um Schraub- und Montagevorgänge eines mittleren Schweregrades. Du wirst größtenteils mit Akkuschaubern und Hebehilfen arbeiten. Du arbeitest mit bebilderten Anleitungen nach einem vorgegebenen Prozess. Hierzu gehören auch einfache Tätigkeiten mit einem PC oder Tablet.

Du wirst von uns intensiv eingearbeitet und du lernst alles, was du für deine tägliche Arbeit benötigst. Wir legen bei der Einarbeitung Wert darauf, dass du verstehst, was deine Tätigkeiten genau und wie die technischen Umstände deiner Arbeit sind. Wir glauben daran, dass du nur an der Optimierung und kontinuierlichen Verbesserung mitwirken kannst, wenn du deinen Arbeitsplatz und deine Aufgabe wirklich verstehst. Die Arbeit ist größtenteils stehend und es bedarf einer gewissen Kraftanstrengung, somit solltest du mindestens ein mittleres Fitnesslevel aufweisen.

Falls du eine Beeinträchtigung oder Behinderung hast, die der grundsätzlichen Aufgabe nicht entgegensteht, werden wir versuchen, den Arbeitsablauf bzw. die Rahmenbedingungen auf deine Beeinträchtigung anzupassen.

## Arbeitszeit/Urlaub:

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37,5 Stunden mit Option auf 40 Stunden. Der Jahresurlaub beträgt 30 Tage. Eventuell anfallende Überstunden werden vollständig ausbezahlt.

## Gehalt:

Die BHF Technologies ist nicht tarifgebunden, wir orientieren uns bei der Entlohnung an dem ERA der IG-Metall in Nordrheinwestfalen für die Metall und Elektroindustrie.

Details hierzu findest du unter:

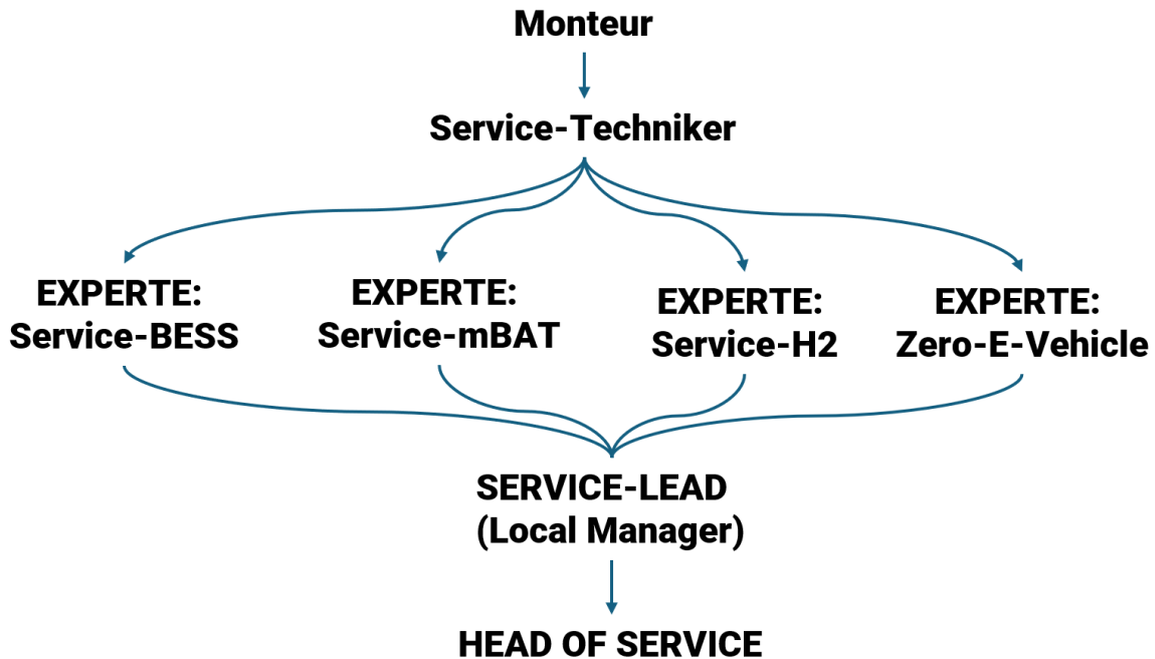
<https://www.igmetall.de/tarif/tariftabellen/metall-und-elektroindustrie>

Die Stelle ist mit 32 Punkten bewertet, dies entspricht EG 4.

Bezüglich deines Gehalts beziehen wir deine Entwicklungsmöglichkeiten, deine Ausbildung und deinen Werdegang mit ein.

# Weiterentwicklung:

Durch unsere konstante Expansion und Erweiterung des Angebots bieten wir dir die Möglichkeit der Weiterentwicklung. Im folgenden Schaubild siehst du die Weiterentwicklungsmöglichkeiten im technischen Bereich:



Durch spezifische Schulungen und Berufserfahrung kannst du dich intern bei uns weiterentwickeln und deine Stärken ausbauen. Durch unser hochklassiges Führungsteam wirst du kontinuierlich gefördert.

# Bewerbung:

Bitte sende uns deinen Lebenslauf an: [bewerbung@bhfm.de](mailto:bewerbung@bhfm.de)

Es ist nicht notwendig ein Anschreiben zu verfassen. Schreib uns in deiner Email einfach in 4-5 kurzen Sätzen, was dich an der Stelle reizt und warum du glaubst, dass du der richtige Kandidat bist.

Vergesse bitte nicht, uns deine Telefonnummer zuzusenden, damit wir dich erreichen können.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Daniel Herzig, CEO, BHFM Technologies GMBH