

- Nationale und internationale Einsätze sind für uns selbstverständlich.

Wann dürfen wir für Sie tätig werden?

- Wir stehen Ihnen auch in folgenden Bereichen zur Verfügung:

- Kraftwerkstechnik & Anlagenbau
- Aviation
- Schweißtechnik
- Allgemeine Bürodienste
- Verkauf, Lager, Logistik



- Nutzen Sie Zeitarbeit als Instrument der intelligenten Personalplanung!

■ DAL Niederlassung Berlin

DAL Zeitarbeit GmbH
Torstraße 49
10119 Berlin

Tel. +49 (0) 30 / 44 32 39 - 0
Fax +49 (0) 30 / 44 32 39 - 90

■ DAL Niederlassung Frankfurt/M.

DAL Zeitarbeit GmbH
Wildunger Straße 6/6a
60487 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0) 69 / 959 327 - 19
Fax +49 (0) 69 / 959 327 - 27

■ DAL Niederlassung Hamburg

DAL Zeitarbeit GmbH
Hein-Saß-Weg 38
21129 Hamburg

Tel. +49 (0) 40 / 743 65 283
Fax +49 (0) 40 / 743 65 284



■ Servicemonteur/in für Windenergie-anlagentechnik

Windenergieanlagen erfordern nicht nur während der Montage und des Anschlusses an das Stromversorgungsnetz, sondern auch während des gesamten auf 20 bis 25 Jahre angelegten Lebenszyklus der Anlagen einen kontinuierlichen Service und Wartungseinsatz durch qualifiziertes Personal.



Die zumeist dezentrale Lage von Windparks sowie einzelner Windenergieanlagen machen einen flexiblen Personaleinsatz und eine effiziente Arbeitsvorbereitung und Arbeitsausführung unentbehrlich.

Unsere Montage- und Servicemitarbeiter sind erfahrene „Allrounder“ aus den Bereichen Mechatronik, Metall- und Elektrotechnik und verfügen über die gemeinsam mit verschiedenen Bildungsträgern verfassten Kenntnisse zur Sicherung von Qualitätsstandards.

Sie besitzen ferner umfassende Kenntnisse in den neuesten Montagetechnologien, im integrierten Umweltschutz und arbeiten nach den von der Verwaltungsberufsgenossenschaft vorgegebenen Kriterien zur Arbeitssicherheit.

So werden DAL-Montage- und Servicemitarbeiter komplett mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) - also Auffanggurten, Verbindungsmitteln zur Sicherung und Positionierung sowie Sicherungsgeräten - ausgestattet. DAL ist darüber hinaus berechtigt, Gurte und Verbindungs-



mittel selbstständig auf ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen und gegebenenfalls auszusondern. Alle DAL-Mitarbeiter verfügen über die vorgeschriebene „Erst-Hilfe-Ausbildung“, gültige G41-, G20-, G25- und G26.2-Untersuchungen und haben an den Sicherheitslehrgängen für den Einsatz von PSAgA und zur Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung zum Retten aus Höhen teilgenommen.

Nutzen Sie Zeitarbeit als Instrument der intelligenten Personalplanung:

- weil Sie nicht wissen, wie lange Ihre Auftragsbücher noch voll sind und Sie möglicherweise befürchten, bei einem Auftragsrückgang Stamm-Mitarbeiter entlassen zu müssen
- um über eine disponible Arbeitsreserve zu verfügen, die bei Auftragsschwankungen problemlos auf- und abgebaut werden kann
- bei eiligen Projekten oder Terminarbeiten
- bei unerwartetem Ausfall von Mitarbeitern
- zur Überbrückung saisonaler Spitzen



■ Schwerpunkte unserer Arbeit sind:

1. Mechanik:

- Montage und Demontage von WEA-Komponenten (z. B.: Getriebe, Wellen, Lager, Flanschverbindungen, Ausrichtung des Antriebsstrangs, etc.)
- Beurteilung von mechanisch beanspruchten WEA-Bauteilen, Planung und Ausführung von entsprechenden Reparaturen (z. B.: Getriebeinspektion und -wartung, Inspektion und Wartung von Brems-, Kühl- und Windnachführungssystemen)
- Kontrolle und fachgerechte Entsorgung von Schmierstoffen
- Werkstoffprüfung und fachgerechte Beseitigung von Korrosionsschäden

2. Hydraulik:

- Anwendung von Prüf- und Messverfahren
- Systematische Fehleranalyse von Steuer-elementen
- Wartung hydraulischer Arbeitselemente (Suche und Behebung von Leckagen)
- Fachgerechte Entsorgung von Dichtungsmaterialien und Hydraulikölen

3. Elektrotechnik

- Verlegen und Anschließen von Leitungen
- Installation und Inbetriebnahme von elektronischen Baugruppen, Geräten und funktional abgegrenzter Anlagenteile
- Überprüfung und Austausch elektronischer Bauteile und Baugruppen



4. Steuerungstechnik

- Fehlereingrenzung und -verifizierung mittels SPS

5. Blattreparatur

DAL-Mitarbeiter verfügen über umfangreiche Kenntnisse im Bereich der Faserverbundstoffe für die Rotorblattreparatur. Dazu zählen der sichere Umgang mit Verstärkungsfasern (Rovings, Matten, Gelege und Gewebe), verschiedenen Kunststoffarten (Thermoplaste, Duromere oder Elastomere), Reaktionsmitteln und unterschiedlichen Harzen (überwiegend UP- u. EP-Harzen). Kleinere Reparaturen werden zumeist vor Ort durchgeführt.

6. Anschlag- und Hebezeugtechnik

Der fachgerechte Umgang der Anschlag- und Hebezeugtechnik ist für uns ebenso selbstverständlich wie die Orientierung am Umweltschutz und das Arbeiten nach den strengen Vorschriften des Arbeits- und Gesundheitsschutzes.

Wann immer Sie Personalengpässe zu überbrücken haben, wir helfen Ihnen gerne. Unsere gut ausgebildeten und hochmotivierten Fachkräfte stehen für Sie bereit.