

Berufskletterservice Kleiber-Tec

1 Kurzbeschreibung

Die Firma Kleiber-Tec bietet innovative Lösungen für verschiedenste Arbeiten, an unzugänglichen Stellen, mittels der Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP). In Situationen, in denen ein sicherer Zugang für Ihre Monteure nicht gewährleistet werden kann, finden wir für Sie das passende Zugangsverfahren, um die Arbeiten sicher und reibungslos durchzuführen. Neben Arbeiten in der Höhe schließt das auch die Befahrung von Schachtanlagen, Kesseln oder anderen Industrieanlagen ein. Zusätzlich bietet die Firma Kleiber-Tec Lösungen für das Rigging von schweren Lasten in der Höhe und in beengten Räumen.



2 Leistungsfähigkeit und Qualifikation

Als Vertragspartner zeichnet sich die Firma Kleiber-Tec durch eine flexible Arbeitsweise aus und kann in Kürze Lösungskonzepte für unvorhergesehene Probleme bei Montage-, Reparatur- und Kontrollarbeiten an unzugänglichen Stellen erarbeiten und umsetzen. Sowohl für reguläre Montagetätigkeiten als auch kurzfristige Einsätze mit unkonventionellen Arbeitsaufträgen ist die Firma Kleiber-Tec bestens aufgestellt.

- 5 festangestellte Mitarbeiter
 - 3 x FISAT Level 3 (Aufsichtsführung von Baustellen mit SZP)
 - 2 x FISAT Level 2
- Langjährige Zusammenarbeit mit bis zu 10 Subunternehmen (FISAT 1-3)
- 2 vollausgestattete Werkstattwagen für Stahl- und Betonbau
- Spezialausrüstung für Seilzugang und Rigging (für Arbeitssituationen ohne feste Ankerpunkte)



Für die sichere Durchführung der Arbeiten sind alle Höhenarbeiter in der Anwendung der Seilzugangs- und Positionierungstechnik geschult und arbeiten streng nach den *Sicherheits- und Arbeitsrichtlinien des FISAT*, der *TRBS 2121 Teil 3* sowie *DGUV 112-198, 199* in ihrer jeweils aktuellsten Fassung. Unsere Höhenarbeiter sind für Arbeiten an elektrotechnischen Anlagen als *elektrotechnisch unterwiesene Person* gemäß *DGUV Vorschrift 3* zertifiziert. Des Weiteren werden unsere Mitarbeiter fortlaufend, entsprechend der uns übertragenen Aufgaben weitergebildet, um den gängigen Standards und Richtlinien des Arbeitsschutzes gerecht zu werden. Zusätzlich sind wir zertifiziert für die Prüfung und Kontrolle von Steigschutzsystemen (Haca und Hailo), persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, Ankerpunkten und sonstiger Anschlagmittel für PSaGA. Alle von uns durchgeführten Arbeiten werden ausführlich dokumentiert und bei Bedarf Konzepte und Arbeitsanweisungen für wiederkehrende Tätigkeiten (z.B. für PSaGA-Anwender) erstellt.

Inh. Sebastian Laatz
 Glasmeisterstraße 26
 14482 Potsdam

mobil: +49 151 50 68 60 98
 telefon: +49 331 70 49 02 90
 fax: +49 331 70 49 02 91
 email: info@kleiber-tec.de

MBS in Potsdam
 IBAN: DE58 1605 0000 3660 0083 61
 BIC: WELADED1PMB
 USt-ID: DE269 282 735

Berufskletterservice Kleiber-Tec

3 Referenzen

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Montage der Verbindungselemente (Stromschienen und Steigschutzleitern) <i>an über 150 Anlagen</i> ➤ Abdichten von Betontürmen und Betonsanierung (Außenarbeiten) <i>an über 50 Anlage</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Austausch von beschädigten Stromschienenelementen, Elastomerlagern und Flugbefeuerungsanlagen <i>an über 20 Anlagen</i> ➤ Entwicklung sicherer Arbeitsverfahren für die Endmontage neuartiger Plattformen in Stahltürmen für WEA → Erstellen der Arbeitsanweisung für PSAG-Anwender ➤ Prüfung von Steigschutzeinrichtungen und PSA-Anschlagpunkten
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aufsichtsführung und Einrichten der Baustelle für den Freischnitt an Steil- und Felshängen an Zugstrecken ➤ Erstellen der Rettungskonzepte und Durchführung von Rettungsübungen
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mitarbeit bei der Entwicklung eines neuen Stromschienensystems für Windkraftanlagen ➤ Fehlerkorrektur und Verbesserung der Arbeitsabläufe an den Prototypen
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Austausch der Schraubverbindungen an der Stahlgitterkonstruktion einer Fertigungshalle ➤ Einbau von Anlagen zum Fledermausmonitoring an WEA
<p>Diverse weitere Einzelaufträge (Beispiele)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Drehmomentenkontrolle an Stahlgitterkonstruktionen (u.a. <i>Alpspitzbahn, TOTAL Raffinerie Leuna</i>) ➤ Errichten von Stahlrahmen für Fertigungsroboter (<i>René Richter International</i>) ➤ Korrosionsschutz Fahrstuhlanlage (<i>Frädrich Metallbau GmbH</i>) ➤ Montage einer neuen Beleuchtungsanlage (<i>Bahnhof Potsdam</i>) ➤ Fassaden- und Dachsanierung (<i>DRK Kliniken Berlin</i>) ➤ Reinigung von Industrieanlagen (<i>versch. Auftraggeber</i>) ➤ Montage von Mobilfunkantennen und Verlegen und Schellen von Mobilfunkkabeln (<i>versch. Auftraggeber</i>) ➤ Prüfung von PSAG und Anschlagmitteln (<i>versch. Auftraggeber</i>)

