

Leistungsbeschreibung für die Beschaffung von Reparatur- & Serviceleistungen an der L-PBF-Anlage AconityMIDI

BTU Cottbus - Senftenberg • Postfach 10 13 44 • 03013 Cottbus

Allg. Beschreibung:

Zur Reparatur des Heizmoduls einer AconityMIDI soll eine Beschaffung der für entsprechender Reparaturarbeiten durchgeführt werden. Für den Ausbau des Heizmoduls sowie den anschließenden Einbau ist jeweils ein separater Serviceeinsatz vor Ort erforderlich. Das Heizmodul ist vor dem Einbau in die L-PBF-Anlage instand zu setzen und gemäß Spezifikation zu prüfen. Nach dem Wiedereinbau erfolgt vor Ort die Abnahme durch einen Funktions- und Leistungsnachweis des reparierten Heizmoduls in der Anlage des Auftraggebers. Aufgrund des Eingriffs in hochspannungsführende Systeme der Anlage darf der Einsatz ausschließlich durch Personal mit nachweislich ausreichenden Kenntnissen in elektrischen und elektronischen Komponenten sowie deren Zusammenspiel mit der Anlagenmechanik erfolgen. Fehlt dieser Nachweis, ist dies ein **Ausschlusskriterium**.

Anforderungen

1. qualifiziertes Personal mit nachweisbaren Kenntnissen für Arbeiten an elektrischen und elektronischen Komponenten an einer AconityMIDI mit Hochtemperatur-Heizmodul sowie deren Zusammenspiel mit der Anlagenmechanik

Lieferung:

- 5 Wochen nach Auftragseingang

Zahlungsziel/-bedingungen:

- 100 % nach Lieferung und Leistung

Lieferort:

- BTU Cottbus-Senftenberg
Fachgebiet Hybride Fertigung
Konrad-Wachsmann-Allee 17
D-03046 Cottbus

Mit freundlichen Grüßen
Mario Pietzig

Wichtiger Hinweis:

Fügen Sie bitte im Interesse eines effizienten Verfahrens und vor allem im eigenen Interesse zur Vermeidung von Vergabefehlern ausschließlich die in diesem Dokument und den übrigen Vergabeunterlagen abgeforderten Angaben, Erklärungen, Nachweise und Unterlagen bei. Fügen Sie bitte insbesondere keinerlei eigene Liefer- bzw. sonstige Geschäftsbedingungen (AGB) bei, weder separat, noch im Anschreiben, noch als Aufdruck auf der Rückseite des Anschreibens. Es gelten die Vertragsbedingungen des Landes Brandenburg (siehe Vergabeunterlagen!).

Fakultät
Maschinenbau, Elektro- und
Energiesysteme



Fachgebiet Hybride Fertigung
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Härtel
T +49 (0) 355 / 69 - 3108
F +49 (0) 355 / 69 - 3110
E haertel@b-tu.de

Cottbus, 26.01.2026

Mario Pietzig
T +49 (0) 355 / 69 - 4211
E Mario.Pietzig@b-tu.de