



Einladung:

EU hautnah – EU Abgeordneter Dr. Christian Ehler (CDU) zu Gast bei der regionalen Wirtschaft

Sehr geehrte Unternehmerinnen, Unternehmer und Mitgestalter des Strukturwandels,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zu einer außergewöhnlichen Veranstaltung einladen zu können. Der Erfolg des wirtschaftlichen Wandlungsprozesses, den die Lausitz gerade durchläuft, ist wesentlich vom Miteinander der europäischen Staatengemeinschaft als Mitglieder der Europäischen Union abhängig. Im Ringen um die Bewältigung der aktuellen Herausforderungen, wie die Kriege in der Ukraine und in Israel, die Entwicklung des Klimawandels und die wirtschaftliche Auseinandersetzung mit China und den USA, sind nur europäisch abgestimmte Handlungen der Garant für den Erfolg. Jedoch hat sich die Lage auch innerhalb der EU verändert. Es gab zahlreiche Regierungswechsel und daraus resultierend auch Korrekturen in der Politik der einzelnen Mitgliedsstaaten. Aus dieser aktuellen Sicht sind wir sehr froh, Ihnen mit dem EU-Abgeordneten Herrn Dr. Christian Ehler, „Europapolitik für den Strukturwandel der Lausitz“ aus erster Hand präsentieren zu können.

Folgende Themen werden Inhalt des Gespräches sein:

- Fachkräftemangel- ein europäisches Problem? Europäisch lösbar, hier an der Grenze zu Polen und Tschechien
- Ist Europa im Rahmen der Deregulierung Teil der Lösung oder Teil des Problems?
- Ist eine europäische Modellregion Lausitz (Zero Valley) ein Lösungsansatz?
- Welche Erfahrungswerte gibt es mit anderen Strukturwandelregionen?
- Was ist in punkto Energieinvestitionen angedacht?
- Kann die JTF-Förderung über 2027 hinaus weitergehen?

Darüber hinaus können Sie Dr. Ehler sehr gern auch Ihre individuellen Fragen stellen.

Termin: Fr., 23. Februar 2024, Beginn: 14:00 Uhr (Einlass ab 13:30 Uhr)

Ort: Dock3, Südstraße 3, 02979 Spreetal

Teilnehmer*innen: Max. 40 Personen

Anmeldung (bis 21.02.2024):

[Anmeldung hier](#)

Mit freundlichen Grüßen

Marion Hirche, BWA

Ralf Henkler, BVMW

Roland Peine, UVBB

Tim Berndt, Wil e.V.