

## Drohendes Chrom (VI) – Verbot setzt die Industrie unter Druck: Perspektiven mit der Dünnschichttechnologie

**Workshop**

14. – 15. Mai 2024 | Dresden

**SAVE  
THE DATE**

# Chrom (VI) - Verbot

## Perspektiven mit der Dünnschichtindustrie

Es gibt bisher wenige Lösungen einer Substitution von Chrom (VI) mit einem vergleichbar breit aufgestelltem Anforderungsspektrum.

In der **Oberflächenbehandlung** kommt Chrom (VI) bei einer Vielzahl von Anwendungen zum Einsatz. Etwa zur Erzeugung optisch ansprechender Oberflächen oder auch zur Erhöhung des Korrosionsschutzes. Entsprechend ist eine Vielzahl an Branchen direkt (z.B. die Galvanikbranche) oder auch indirekt (z.B. der Maschenbau) von dieser Verordnung und den damit verbundenen Auflagen betroffen.

Die EFDS möchte sich gemeinsam mit Partnern diesem Thema mit einem Workshop - „**Chrom (VI) – Verbot setzt die Industrie unter Druck – Perspektiven mit der Dünnschichttechnologie**“ - widmen.

Nutzen Sie die Möglichkeit mit Fachleuten aus Wirtschaft und Wissenschaft das Thema „**Chrom VI- Perspektiven mit der Dünnschichttechnologie**“ zu diskutieren und partizipieren Sie durch Ihre Teilnahme am Wissen der Vortragenden die aktuelle Ergebnisse und Verfahren vorstellen.



© Dresden Marketing

## KONTAKT

**Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.**

Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden, Tel. +49 351 8718370

E-Mail: [info@efds.org](mailto:info@efds.org), web: [www.efds.org](http://www.efds.org)