

## Technische Sauberkeit und Reinigungsprozesse sind für Sie qualitätsbestimmend? Sie suchen dafür qualifizierte Fachkräfte? Wir bilden diese für sie aus!

Die technische Sauberkeit von Oberflächen und die industrielle Reinigung von Bauteilen ist ein wichtiges, aber auch komplexes Thema in den meisten Produktionsprozessen. Verwendeten Materialien und Verarbeitungstechnologien erfordern spezifische Maßnahmen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Daher sind **professionell ausgebildete Fachkräfte** entscheidend, um innovative Lösungen zu entwickeln und die richtigen Reinigungs- und Nachweisverfahren zu planen und optimal anzuwenden.



Von der Reinigung in der Präzisionsfertigung über die Reinigung in hygiene relevanten Bereichen bis hin zur Schwerindustrie vermitteln wir das nötige Wissen und praxisorientierte Fertigkeiten – wir bilden Ihre Mitarbeitenden als Geprüfte **Berufsspezialistin / Geprüfter Berufsspezialist** für industrielle Teilereinigung (IHK) („BSTR“) aus!

„BSTR“ ist ein berufsbegleitender Fortbildungskurs, gemeinsam durchgeführt von der Sächsischen Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG) und dem Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP.

Im **September 2025** startet der nächste Kurs und Ihre Mitarbeitenden können dabei sein. Die Fortbildung bietet die Möglichkeit, sich in Verbindung zum eigenen Arbeitsgebiet umfangreich auf dem Gebiet der technischen Sauberkeit weiterzuentwickeln und einen **anerkannten beruflichen Abschluss** zu erwerben.

Es erwartet die Teilnehmenden ein **Basismodul** zum Erwerb grundlegender Kenntnisse und ein **Vertiefungsmodul** inklusive **Praxisanteilen** zum Erwerb von anwendungsbereiten Fähigkeiten für die betriebliche Praxis.



### Voraussetzungen:

- Ein ausgeprägtes **Interesse** an industriellen Reinigungsprozessen
- Eine erfolgreich abgelegte Abschlussprüfung in einem gewerblichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Beruf *oder* einen erworbenen naturwissenschaftlich/technischen Fach- oder Hochschulabschluss *oder* eine nachgewiesene, mindestens 5-jährige Berufspraxis im Bereich industrieller Reinigungsprozesse

### Vorteile für Ihr Unternehmen:

- Effektivere, schnellere, material- und umweltschonende Produktion durch fachkundiges Beherrschen von Reinigungsprozessen
- Weiterbildung als Schlüssel für Personalgewinnung und -bindung
- Erhöhung der Sichtbarkeit von Fähigkeiten durch **zertifizierte Qualifikationen**
- **Verbesserung der Außenwirkung** von Unternehmen durch nachweisbare Qualifikationen
- **Alleinstellungsmerkmal** für berufliche Karriere im Bereich der technischen Sauberkeit

Sie haben Interesse? Dann informieren Sie sich hier:

<https://www.fep.fraunhofer.de/de/weiterbildung/weiterbildung-reinigung.html>

Oder sichern Sie sich einen der begrenzten Plätze und melden Sie sich direkt an unter:

<https://www.sbg-dresden.de/bildungsangebote/weiterbildung/berufsspezialist-f%C3%BCr-industrielle-teilereinigung>

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter [reinigung@fep.fraunhofer.de](mailto:reinigung@fep.fraunhofer.de) zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team vom Fraunhofer-Geschäftsbereich Reinigung



c/o Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP  
Winterbergstr. 28, 01277 Dresden, Germany  
Telefon: +49 351 2586 593  
[reinigung@fep.fraunhofer.de](mailto:reinigung@fep.fraunhofer.de)  
[www.reinigung.fraunhofer.de](http://www.reinigung.fraunhofer.de)