



**Gleichwertigkeit
schaffen**



**Lernortkooperation
ausbauen**



Branchen stärken



**Ausbildungsqualität
steigern**

CLOU
schafft Zukunft.

Interesse? Melden Sie sich für nähere
Informationen – wir sind für Sie da:

InnoVET-Projekt CLOU

Gutenbergstraße 6
01307 Dresden
Tel. +49 351 4445-755 / -758
info@clou-zukunft.de
www.clou-zukunft.de

Kontakt und Verbundkoordination

Sächsische Bildungsgesellschaft für
Umweltschutz und Chemieberufe
Dresden mbH – SBG
Sigmar Kühl, Uta Lichtenstein
Gutenbergstraße 6
01307 Dresden

Tel. +49 351 4445-755 / -758
s.kuehl@sbgdd.de
u.lichtenstein@sbgdd.de
www.sbg-dresden.de

**INNOVET
CLOU**
Zukunftscluster innovative
berufliche Bildung



**Zusatzqualifikation
Industrielle
Teilereinigung**

Weiterbildung zum Berufsspezialisten (m/w/d)

Bildnachweis: © FILK Freiberg Institute gGmbH

INNOVET



biib Bundesinstitut für
Berufsbildung

Gefördert als InnoVET-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

CLOU – unser Projekt für die Zukunft

Um die Gleichwertigkeit beruflicher und akademischer Bildung zu stärken, hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) 17 Projekte initiiert – eins davon ist CLOU – Zukunftscluster für innovative berufliche Bildung. Neben der SBG Dresden als Koordinator sind weitere acht Partner an diesem Projekt beteiligt.

CLOU entwickelt, testet, evaluiert und transferiert neue Bildungsangebote für die chemische und pharmazeutische Industrie auf DQR-Niveau 5 bis 7. So entstehen Brückenqualifikationen für die Weiterbildung zum „Berufsspezialisten (m/w/d)“, „Bachelor Professional“ und „Master Professional“, außerdem zukunftsrelevante Zusatzqualifikationen (ZQ) wie die „Industrielle Teilereinigung“.

Parallel zur Entwicklung der neuen Bildungsangebote qualifiziert CLOU berufliches Bildungspersonal und verankert neue Strukturen sowie Inhalte an drei Standorten, den sogenannten Exzellenzzentren in Berlin, Dresden und Schkopau.

CLOU
qualifiziert.

Industrielle Teilereinigung – unsere Zusatzqualifikation auf DQR-Niveau 5

Industrielle Reinigungsprozesse sind ein fester und qualitätsbestimmender Bestandteil bei der Herstellung von Produkten und damit ein Querschnittsthema in ausnahmslos allen Branchen. Bei der Analyse von Reinigungsergebnissen oder der Bearbeitung von Reinigungsaufgaben fehlt es jedoch oft an der notwendigen Systematik. Dieses Wissen und auch die notwendigen Fertigkeiten konnten bisher nicht in einem Ausbildungsberuf oder Studium erlernt werden.

Jedoch beschäftigen sich mehrere Fraunhofer Institute, die sich im Geschäftsbereich Reinigung vernetzt haben, seit langem mit Forschungs- und Entwicklungsthemen der industriellen Reinigung.

Durch den Projektpartner Fraunhofer FEP arbeitet CLOU eng mit dem Geschäftsbereich Reinigung der Fraunhofer-Gesellschaft und der Fraunhofer Academy zusammen und transferiert so Innovationen in die berufliche Bildung – und damit direkt in die Betriebe.

Über die Zusatzqualifikation „Industrielle Teilereinigung“ können sich Facharbeiter, die mit Reinigungsaufgaben betraut sind, auf DQR-Niveau 5 zum „Berufsspezialisten (m/w/d)“ qualifizieren. Damit haben sie für sich selbst die Basis für eine vertikale Weiterbildung bis DQR 7 gelegt und stehen ihrem Unternehmen als kompetente Fachkraft auf dem neuesten Stand der Technik zur Seite.



CLOU
transferiert.