

## PARTNER

### Projektkoordinator

DEKRA Akademie GmbH

### Projektpartner

- Institut Technik und Bildung der Universität Bremen
- Universität des Saarlands
- metaVentis GmbH
- ibes AG

### Assoziierte Partner

- Eutiner Spedition Günther Moser GmbH & Co. KG
- IHK Bodensee - Oberschwaben



## KONTAKT

### Für weitere Informationen

besuchen Sie bitte unsere Projekt-  
webseite [www.projekt-lasidig.info](http://www.projekt-lasidig.info)



oder schreiben Sie eine E-Mail an den Koordinator:  
[claudia.ball@dekra.com](mailto:claudia.ball@dekra.com)

oder kontaktieren Sie Ihren Projektpartner:



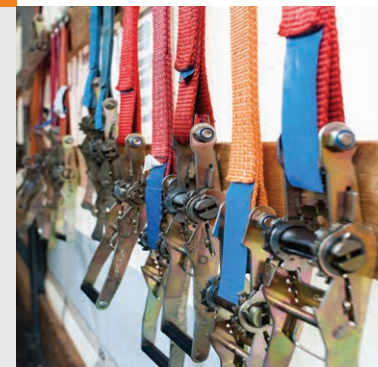
### Folgen Sie uns auf



ProfDRV



LaSiDig



Vernetztes, mobiles  
und individualisiertes  
Lernen

integriert in  
die tägliche Arbeit



für einen sicheren  
Transport von Gütern

Digitales und kollaboratives Lernen  
zur Ladungssicherung und zur Medienkompetenz  
für Fachkräfte in Transport- und Lagerlogistik

[www.projekt-lasidig.info](http://www.projekt-lasidig.info)

## HINTERGRUND

Im Zuge der Digitalisierung durchläuft die Arbeitswelt einen grundlegenden Wandel. Hierbei verändern sich ganze Tätigkeitsfelder und -profile, die wiederum zu veränderten Kompetenzanforderungen auf Seiten der Beschäftigten führen. Zugleich werden im Bildungssektor wesentliche Veränderungen deutlich, die auf ein geändertes Nutzungsverhalten der Lernenden zurückzuführen sind aber auch auf neue Möglichkeiten, die digitale Lernmedien mit sich bringen.

Beide Aspekte greift das Vorhaben LaSiDig auf, indem es eine innovative Lernlösung zum Thema „Ladungssicherung“ entwickelt, die es den Beschäftigten in Transport und Logistik ermöglicht, im Prozess der Arbeit sowohl individuell als auch miteinander vernetzt zu lernen. Neben der fachlichen Komponente „Ladungssicherung“ fördert LaSiDig gleichzeitig die immer stärker an Bedeutung gewinnende Medienkompetenz der Lernenden, indem digitale Medien für das Lernen nutzbar gemacht und mit konkreten beruflichen Aufgaben verbunden werden.

## DIE LASIDIG LERNLÖSUNG

Die LaSiDig-Lernlösung ermöglicht das Lernen im Prozess der Arbeit mithilfe digitaler Endgeräte und fördert berufsgruppenübergreifendes, vernetztes Lernen zum Thema Ladungssicherung. Hierbei umfasst die Lernlösung:



Eine Sammlung von **„Lernhap-pen“**, die am Arbeitsplatz bei konkreten Problemstellungen unterstützen und Lernen ermöglichen.

Individuelle **strukturierte Lern-einheiten**, die auf einem intelligenten Lernsystem basieren und durch Tutoren begleitet werden.



Vernetztes und kollaboratives **Lernen an praktischen Fällen** auf einer digitalen Plattform.

**Just-in-Time-Lernelemente**, die den professionellen Umgang mit digitalen Medien im Beruf und da-rüber hinaus fördern.



**Badges und Statusanzeigen**, um das Nutzerprofil der Lernenden zu steigern (Einsteiger bis Experte) und das eigene Lernen zu dokumentieren.

Ergänzt wird die LaSiDig-Lernlösung durch ein **Organi-sations- und Personalentwicklungskonzept**, das Transport- und Logistikunternehmen dabei unterstützt, die Lernlösung erfolgreich in die betrieblichen Strukturen zu integrieren. Mit Hilfe des Konzepts werden Unternehmen Instrumente an die Hand gegeben, um digitales Lernen eng mit den eigentlichen Arbeitsprozessen zu verknüpfen und somit das Lernen stärker an den Arbeitsplatz zu bringen.

Das Grundkonzept des LaSiDig-Ansatzes selbst wird im Rahmen von LaSiDig für das Thema Ladungssicherung pilotiert. Es ist darüber hinaus jedoch auch auf andere Zielgruppen und Berufsfelder innerhalb der beruflichen Bildung übertragbar.



Die LaSiDig-Lernlösung und ihre begleitenden Konzepte werden im Rahmen der Projektlaufzeit bei Praxispartnern aus Transport und Logistik pilotiert und weiterentwickelt. Praxispartner sind jederzeit willkommen, auf diesem Weg direkt von LaSiDig zu profitieren.