



## Mit digitalen Tools bedarfsgerechte Lernangebote in der Metall- und Elektroausbildung schaffen

**Haben Sie in Ihrem Ausbildungsalltag schon einmal daran gedacht, ...**

- Auszubildende selbst Erklärvideos z.B. zu Sicherheitsbestimmungen entwickeln zu lassen?
- die Bauteile von Maschinen in der Werkstatt mit QR-Codes zu versehen und mit Webinhalten zur Funktionsweise zu verknüpfen?
- das Smartphone Ihrer Auszubildenden gezielt in der Ausbildung einzusetzen?

### Was bieten wir?

**Unser Schulungsangebot setzt genau an diesen Punkten an!**

Wir begleiten und unterstützen Sie bei der Erstellung von digitalen Lernprodukten. Für Auszubildende sind diese attraktiv und bieten Freiräume für selbstverantwortliches Lernen. Sie selbst haben dann mehr Zeit, um Auszubildende gezielter zu unterstützen. Digitale Lernangebote sind individuell und flexibel abrufbar und ermöglichen Auszubildenden im eigenen Tempo zu lernen.

### Wen sprechen wir an?

**Als Lehrkraft aus dem Metall- und Elektrobereich sind Sie bei uns genau richtig!**

Erstellen Sie in Zusammenarbeit mit anderen Teilnehmenden ein digitales Lernprodukt (Lernmedium bzw. -setting), das aktives und selbstständiges Lernen ermöglicht. Wir unterstützen Sie tatkräftig dabei.

Die erarbeiteten Produkte sollen allen Teilnehmenden zugänglich gemacht werden, um einen regen Austausch zu fördern und Synergien zu schaffen. Erste Beispiele digitaler Lernprodukte finden Sie auf unserer Moodle-Plattform.

### Wie können Sie teilnehmen?

Melden Sie sich an unter: [sperle@involas.com](mailto:sperle@involas.com).

Anmeldeschluss ist der **15. Februar 2023**. Bei Fragen finden Sie auf Seite zwei unsere Kontaktdaten. Wir kommen in jedem Fall auf Sie zu, um die nächsten Schritte zu besprechen.

# Unser Angebot im Überblick



- 5 Präsenztermine, davon zwei Treffen online, ein Praxis-Workshop in Präsenz in Frankfurt am Main, ein Online-Beratungstermin nach Bedarf sowie die Abschlussveranstaltung in Präsenz in Frankfurt am Main (**blau**)
- 4 Online-Selbstlernphasen (**orange**)
- selbstständige Erarbeitung eines digitalen Lernprodukts
- begleitende Beratung durch involas

Wir arbeiten mit einer eigenen Moodle-Lernplattform und stellen bereits entwickelte Beispiele den Teilnehmenden zur Verfügung.

**Termine: März - Juli 2023**

Weitere Informationen finden Sie auf der SPERLE-Webseite: [www.innovet-sperle.de](http://www.innovet-sperle.de)

## Kontakt:

Dr. Petra Notz  
Institut für berufliche Bildung,  
Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik  
INBAS GmbH  
Herrnstraße 53  
63065 Offenbach am Main  
+49 69 27224-811  
[petra.notz@involas.com](mailto:petra.notz@involas.com)

## QR-Code



Die Veranstaltungsreihe wird im Rahmen des InnoVET-Projekts „SPERLE – Strukturwandel durch Personalisiertes Lernen mit digitalen Medien“ entwickelt. Das Projekt wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Mit dem Programm InnoVET unterstützt das BMBF bundesweit Projekte mit dem Ziel, die Attraktivität, Qualität und Gleichwertigkeit der beruflichen Bildung zu steigern (<https://www.inno-vet.de>).