

# PersoLas

## Personalakquise und Qualifizierung in der Lasertechnik

**Projektleitung** | Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sebastian Bremen | Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik

**Förderlinie** | Einzelplan 30 des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

**Projektvolumen** | 336.283,16 €

**Forschungsschwerpunkt** | Digitalisierung und industrielle Produktion (Konzeptionierung zur Qualifizierung in der Lasertechnik)

**Projektpartner** | RWTH Aachen, Industrie- und Handelskammer Aachen, Kolping Bildung Deutschland gGmbH

**Projektlaufzeit** | 01.03.2024 – 28.02.2027

### Worum geht es hier?

Im Projekt PersoLas wird ein Konzept zur nachhaltigen Aus- und Weiterbildung in der LASER.region.AACHEN (LrA) erarbeitet, um den Strukturwandel im Rheinischen Revier zu begleiten und die Attraktivität der Lasertechnikbranche im Aachener Raum zu steigern. Hierfür entwickeln und konzipieren die Bündnispartner Maßnahmen und Werkzeuge zum zielgerichteten Personalmarketing und zur Personalbindung im Themenbereich der Lasertechnik. Darüber hinaus wird im Projekt ein Weiterbildungsangebot zur "Fachkraft für Lasertechnik" konzipiert, um Kompetenzen im Bereich Lasertechnik passgenau für unterschiedliche Zielgruppen zu vermitteln.

### Was war Ihre Motivation, sich an dieser Ausschreibung zu beteiligen? Woher stammt die Idee?

Hintergrund des Projekts ist, Personal aus bestehenden und schrumpfenden Branchen wie etwa der Kohleverstromung durch geeignete Akquise und Weiterbildungsmaßnahmen für andere wachsende Branchen zu befähigen. An dieser Stelle setzt das Projekt PersoLas an, indem es Konzepte für den Wissenstransfer und das Personalmarketing erarbeitet und so einen wichtigen Beitrag zu einem nachhaltigen Strukturwandel zur LASER.region.AACHEN leistet.

### Welchen Nutzen bringt dieses Projekt für die Gesellschaft und/oder im Sinne der Nachhaltigkeit?

Das Projekt PersoLas befähigt das Bündnis unter anderem durch gezielte Weiterbildung und Personalbindung, Wachstumspotential in der Lasertechnik-Branche zu ermöglichen und einen nachhaltigen Strukturwandel in der Region voranzutreiben. Bestehende Zusammenarbeit wird durch eine enge Vernetzung der LrA gestärkt und das Interesse an der Region und den teilnehmenden Unternehmen wird regional und überregional geweckt

### Wer macht noch mit?

**Projektpartner:** RWTH Aachen (LLT und TOS), IHK Aachen und Kolping Bildung Deutschland gGmbH

**Beratende Partner:** Handwerkskammer Aachen, Region Aachen Zweckverband, Clean-Lasersysteme GmbH, Lunovu GmbH, Aconity GmbH und Pulsar Photonics GmbH

### Kontakt



Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sebastian Bremen  
Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik  
bremen@fh-aachen.de  
T +49.241.6009 52473