

Die Finalisten der 1. Wettbewerbsphase des BPW 2023:



Das Team

## Branche

Software as a Service (SaaS) | Schweißen

## **Team**

Dr.-Ing. Anton Evdokimov | Geschäftsführung und Produktentwicklung

Juliana Misina | Finanzen und Marketing

Nasif Ahamad | Produktentwicklung

## Weldinx

hat erfolgreich an der 1. Phase des BPW 2023 teilgenommen und erreichte die

## **TOP 10**





Schweißen ist das meist eingesetzte Fügeverfahren für metallische Werkstoffe. Beim Schweißen treten infolge der stark lokalisierten Wärmeeinbringung erhebliche Schweißeigenspannungen und Formänderungen auf. Experimentelle Optimierung des Schweißprozesses, um z. B. die Formänderung des Bauteils zu minimieren, ist teuer und zeitaufwendig. Alternativ kann die Optimierung virtuell durch die Anwendung von Finite-Elemente-Simulationen durchgeführt werden. Allerdings steht für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) oft weder das entsprechende Personal noch die Hardware zur Verfügung, um die auf dem Markt vorhandenen Softwarelösungen für Schweißsimulationen zu nutzen. Die Weldinx GmbH vermarktet zukünftig eine benutzerfreundliche Cloud-Schweißsimulationssoftware, deren Anwendung keine Anstellung von zusätzlichem Personal mit Expertenwissen und keine Investitionen in leistungsstarke Hardware benötigt.



Dr.-Ing. Anton Evdokimov Telefon: +49 162 167 41 05 E-Mail: contact@weldinx.com Gründungsphase / Gründungsort

Die Gründung einer GmbH ist im 1. Quartal 2024 in Brandenburg geplant.