

Ausschreibung Innovationspreis Lasertechnik 2022

<https://www.innovation-award-laser.org/home/>

Stichtag: 17.01.2022 | Innovationswettbewerbe

Herausragende Innovationen im Bereich der Lasertechnik werden mit dem 10.000 Euro dotierten Innovation Award Laser Technology ausgezeichnet. Alle 2 Jahre verleihen der Arbeitskreis Lasertechnik e.V. und das European Laser Institute ELI diesen europäischen Wissenschafts- und Technologiepreis.

Der Innovationspreis richtet sich an Laserhersteller und Laseranwender sowie an Forschende und Entwickler, die eine lasertechnische Innovation vom Stadium der anwendungsnahen Forschung bis hin zur erfolgreichen industriellen Umsetzung gestaltet haben. Die abgeschlossenen wissenschaftlichen und technologischen Arbeiten befassen sich im Kern mit der Nutzung und Erzeugung von Laserlicht zur Materialbearbeitung und haben in ihrer konkreten Umsetzung zu einem belegbaren wirtschaftlichen Nutzen in der Industrie geführt.

Der Preis richtet sich sowohl an Einzelpersonen als auch an Projektgruppen. Zugelassen sind nur Bewerbende, die für Universitäten, FuE-Zentren sowie Unternehmen mit Sitz in Europa arbeiten. Die Arbeitsgebiete reichen von der Entwicklung neuer Laserstrahlquellen und -systeme zur Lasermaterialbearbeitung bis hin zur Qualifizierung innovativer Laserfertigungsverfahren für industrielle Produktionsprozesse.

Die drei besten Bewerbenden werden mit dem ersten, zweiten und dritten Platz ausgezeichnet. Der oder die Erstplatzierte erhält darüber hinaus das Preisgeld in Höhe von 10.000 Euro und die Auszeichnungen "AKL fellow" und "ELI fellow".

Die Preisverleihung findet während des International Laser Technology Congress Aachen AKL '22 (www.lasercongress.org) am 4. Mai 2022 im Aachener Rathaus statt.

Einreichungsfrist für Anträge zur laufenden Ausschreibung ist der 17. Januar 2022; die Bewerbung kann nur online eingereicht werden. Informationen zur Ausschreibung und zur online-Antragstellung finden Bewerberinnen und Bewerber unter www.innovation-award-laser.org.

Quelle: Arbeitskreis Lasertechnik e. V.

Redaktion: 14.10.2021 von Mirjam Buse, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: EU

Themen: Förderung, Innovation, Physik. u. chem. Techn.

[Zurück](#)