



Additive Manufacturing Northwest e. V.

Der Additive Manufacturing Northwest e.V. ist das Kompetenznetzwerk für Entwickler, Dienstleister und Anwender rund um die Themengebiete der Prototypen-, Bauteil und Werkzeugherstellung mit Hilfe generativer Fertigungsverfahren.

Wir bieten

- eigene Veranstaltungen und unterstützen Fachveranstaltungen
- interdisziplinären Austausch zwischen Forschung und Wirtschaft
- Initialisierung und Unterstützung von Kooperationen



Kontakt

+49 (421) 22 46 226

k.schulz@am-nordwest.de

www.am-nordwest.de

Additive Manufacturing Northwest e.V.
Dipl.-Ing. Claus Aumund-Kopp (Vorsitzender)
Katja Schulz (Geschäftsstelle)

c/o Fraunhofer IFAM
Wiener Straße 12
28359 Bremen



Der Verein Additive Manufacturing Northwest e. V.

Das Kompetenznetzwerk rund um additive Fertigungsverfahren im Norden

Vorstand



Dipl.-Ing. Claus Aumund-Kopp
Vorsitzender
Fraunhofer IFAM

☎ 0421-22 46 226
✉ claus.aumund-kopp@ifam.fraunhofer.de
📍 Wiener Straße 12 | 28359 Bremen



Tim Domagala
Stellv. Vorsitzender
Materialise GmbH

☎ 0421-944 074 30
✉ tim.domagala@materialise.de
📍 Konrad-Zuse-Str. 7 | 28359 Bremen



Frank Bischoff
Schatzmeister
arwoco UG

☎ 0421-30 32 620
✉ bischoff@arwoco.de
📍 Überseetor 20 | 28217 Bremen

Geschäftsstelle



Katja Schulz
Additive Manufacturing e.V.
c/o Fraunhofer IFAM

☎ 0421-22 46-220
✉ k.schulz@am-nordwest.de
📍 Wiener Strasse 12 | 28359 Bremen

Prof. Dr. Dirk Hennigs
Schriftführer
Hochschule Bremen

☎ 0421-59 05 35 34
✉ dirk.hennigs@hs-bremen.de
📍 Neustadtswall 20 | 28199 Bremen

Wir sind Mitglied, weil...

... der Verein für Materialise eine wichtige Plattform darstellt: hier tauschen sich die Marktteilnehmer entlang der Prozesskette der additiven Fertigung aus. So bleiben wir - als einer der Pioniere der Branche - über dieses Netzwerk am Puls der Zeit und können selbst einen Beitrag für die Entwicklung dieser Technologie leisten.

Frank Küchelmann

Marketing Manager, Materialise GmbH



... wir durch den Verein einen guten Einblick in die aktuelle Forschung und Entwicklung in der für uns wichtigen Technik erhalten.

Udo Gehrmann

Wilhelm Lippold GmbH & Co. KG

... das BIBA als Pionier im Bereich der additiven Fertigung über den Verein Kontakt zu Anwendungspartnern hält und darüber den Transfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aktiv fördern kann. So profitieren wir von den Erfahrungen der anderen Netzwerkpartner und können selbst neueste Entwicklungen in der Forschung an die Mitglieder weitergeben.

Stefan Wiesner

Abteilungsleiter, BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH



Von unseren Mitgliedern

... werden verschiedenste additive Fertigungsverfahren, vor- und nachgeordnete Techniken sowie Forschungsaufgaben als umfassende Dienstleistungen angeboten. Gerne vermitteln wir den Kontakt zum jeweiligen Dienstleister, der Ihr Problem löst!



Für unsere Mitglieder

... bieten wir vielfältige Fach-, Qualifikations- und Informationsveranstaltungen an. Besonders der Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft - und auch die Produktentwicklungskooperationen stehen bei uns im Vordergrund.