

## IHRE VORTEILE ALS MITGLIED

→ Accelerate Sustainable Growth for Your Business →

Ansprechpartner für Projekte und Vertrieb in Photonics und Machine Vision.

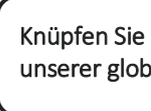


Präsentieren Sie Ihre Produkte und Know-How Partnern und Kunden.

Einfacher Zugang zu international ausgerichteten Fachveranstaltungen.



Nutzen Sie unser bedarfsgerechtes Aus- und Weiterbildungsangebot.



Knüpfen Sie belastbare Kontakte in unserer globalen Community.



Sie erhalten Zugang zu digitalen Fachvorträgen und Dokumentationen.

Nutzen Sie digitale Dienstleistungen und unser Medienpartnernetzwerk.



Wirken Sie bei Innovations-, Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit.

## CLUSTERBEIRAT

→ Our Advisors in Cluster Management →

### Industrie (KMU und Großunternehmen)



Dr.-Ing.  
**Fred Grunert**  
ams Sensors Germany GmbH



Dipl.-Ing.  
**Gunter Siess**  
ams Sensors Germany GmbH



Prof. Dr.-Ing. habil.  
**Gerhard Linß**  
Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung GmbH



Dr. rer. nat.  
**Uwe Heilig**  
Carl Zeiss Jena GmbH



Dipl. oec.  
**Bettina Kristin Petrasch**  
WinWinTec International Group GmbH & Co. KG

### Forschungseinrichtungen (Hochschulen und Institute)



Prof. Dr.-Ing.  
**Jens Bliedtner**  
Ernst Abbe Hochschule Jena



Prof. Dr. rer. nat.  
**Gunther Notni**  
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik

### Management (Thüringer Clustermanagement - THCM)



**Kay Sawatzky**  
Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH

## KONTAKTINFORMATIONEN

→ Meet the Management →

### Management



M. Eng. Paul-Gerald Dittrich  
Projekt Manager  
Innovation | R&D | Clustermanagement  
Mobil: +49 (0) 175 5280 223  
E-Mail: pg.dittrich@spectronet.de



Dr.-Ing. Daniel Kraus  
Projekt Manager  
Konferenzen | Workshops | R&D Projekte  
Mobil: +49 (0) 162 6541 111  
E-Mail: d.kraus@spectronet.de

### Management & Administration Office

SpectroNet c/o Technologie- und Innovationspark Jena GmbH  
Hans-Knöll-Straße 6  
07745 Jena, Germany



Technologie- und Innovationspark Jena GmbH  
HRB 201610 AG Jena  
USt.IdNr.: DE 150537657  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Randolph Margull

Tel.: +49 (0) 3641 675 100  
Fax: +49 (0) 3641 675 111  
E-Mail: info@spectronet.de  
Web: www.spectronet.de

### Zertifiziert mit:



„It keeps us in touch with what is going on amongst our customers and potential customers“

– Ian Reilly, VORTEX

# Join the Cluster.

Meet the People in Photonics & Machine Vision.

„SpectroNet as platform gives opportunities to create new relations with partners, customers and learn about new developments“

– Dr. Oliver Pust, Ibsen Photonics

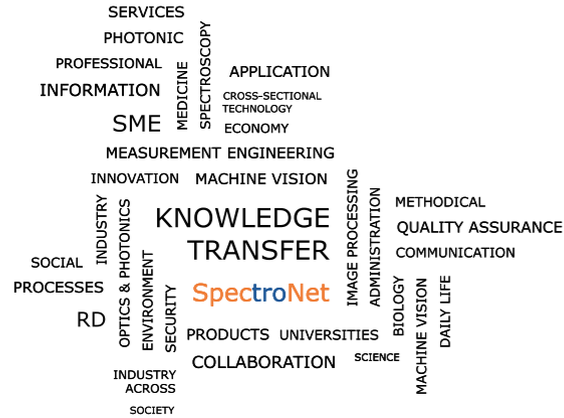
„I get a lot of information about content I have never heard before“

– Dr. Peter Ebert, inVISION

# ÜBER UNS

— International Collaboration Cluster —

SpectroNet möchte dabei helfen Photonik und Machine Vision fachlich, methodisch und sozial bei der Entwicklung und Anwendung von Messtechnik zur Qualitätssicherung zusammenzuführen.



Das Innovationscluster SpectroNet wurde im Jahr 2005 in Jena – Thüringen gegründet und steht im dortigen Technologie- und Innovationspark für die Anbahnung und Initiierung von Innovations-, Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Darüber hinaus unterstützt das SpectroNet Projektteam bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Fachveranstaltungen und wird von seinen Mitgliedern als erweitertes Marketing-Instrument genutzt.

Das SpectroNet Projektteam unterstützt seine Mitglieder aktiv bei ihrem nachhaltigen Wachstum und bietet dafür allen Mitgliedern angepasste Dienstleistungen.

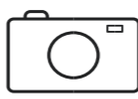
Besuchen Sie uns auf:



„SpectroNet is also doing a great job with putting everything online for later use“  
— Agnes Hübscher, EDMUND OPTICS

# DIENSTLEISTUNGEN

— Enhance Your Collaboration —

 <p><b>CONSULTING</b> Projektinitiierung, Partnerakquise, Fördermittelbeantragung</p>	 <p><b>ADVERTISING</b> Newsletter, Banner, Social Media, Blogs, Eventkalender, News</p>
 <p><b>EVENTS</b> Konferenzen, Tagungen, Networking, Match-Making, Get-Together, B2B und B2C</p>	 <p><b>ACADEMY</b> Praktische Workshops, Interaktive Seminare und Hands-On-Trainings</p>
 <p><b>JOB PORTAL</b> Veröffentlichung von Stellenanzeigen, Unterstützung bei der Fachkräftegewinnung</p>	 <p><b>MEDIA LIBRARY</b> Präsentationen, Berichte, Umfragen, Bilder und Videos</p>
 <p><b>DIGITALIZATION</b> Messen, Kongresse, Workshops, Foren, Diskussionsrunden, Partner und Kunden Events</p>	 <p><b>TREND SCOUTING</b> Märkte, Technologie, Digitalisierung, Wirtschaft und Wissenschaft</p>

„For us it is a way to network with the companies in the region and internationally“  
— Kevin Jensen, AMS

# WERDEN SIE MITGLIED

— Join the Cluster —

Für unsere Mitglieder bieten wir Kontakthanbahnung, erweitertes Marketing, Werbung, Fachkräftegewinnung, Know-How-Transfer, Räumlichkeiten und digitale Plattformen zur Unterstützung von Kollaborationen mit Partnern und Kunden nach Bedarf.

Für die Photonik und Machine Vision Branchen bieten wir offene Fach- und Sachinhalte von Schlüsselveranstaltungen verlinkbar, einbindbar und teilbar.

Mitgliederkategorie	Mitgliedsbeitrag <sup>1</sup>
Premiumpartner	5 400 EUR
Partner	1 800 EUR
Kleinstunternehmen <sup>2</sup>	900 EUR
Hochschulen & Andere	900 EUR
Start-Ups <sup>3</sup> , Einzelunternehmer & Personen	450 EUR

1 - Preise je Projektjahr zuzüglich geltender Mehrwertsteuer.  
2 - weniger als 10 Beschäftigte  
3 - Start-Ups, nicht älter als 3 Jahre ab Gründungsdatum



Gefördert durch:



Unterstützt durch:



„During the SpectroNet Collaboration Conferences you get a good overview about a broad spectrum of technologies in photonics“  
— Prof. Dr. Bernd Jähne, EMVA

# MITGLIEDER UND PARTNER

— Meet the People in Photonics and Machine Vision —
