

Swissmem Fachgruppe «Photonics» – Fact Sheet

1. Zweck und Ziele der Fachgruppe

- Wahrnehmung der gemeinsamen Interessen der wachsenden Photonik-Industrie der Schweiz.
- Wissens- und Technologievorsprung durch bessere Vernetzung der schweizerischen und liechtensteinischen Photonik- und Optik-Firmen sowohl untereinander als auch mit den Hochschulen und Forschungsstätten.*
- Die Aufgaben der Fachgruppe Photonics sollen in Ergänzung zu denjenigen von Swissphotonics (vormals Swiss Laser Net) wahrgenommen werden.

2. Mehrwert einer Mitgliedschaft bei der Fachgruppe Photonics von Swissmem

| Thema | Mehrwert für Mitglieder |
|------------------------------------|--|
| Industrie-Netzwerk | <ul style="list-style-type: none"> • Die Mitglieder vernetzen sich auf Fachgruppen- und Verbandsebene. • Die Swissmem Fachgruppe soll das NTN Swissphotonics ergänzen.* |
| Fachkräfte, Aus- und Weiterbildung | <ul style="list-style-type: none"> • Als Verband mit Aufgaben in der Berufsbildung nimmt Swissmem die Interessen der Industrie gegenüber den Behörden wahr. • Bei Bedarf werden Berufsbildungskampagnen auf Photonik erweitert. |
| Forschungsförderung * | <ul style="list-style-type: none"> • Die Interessen der Mitglieder erhalten über den Verband mehr Gewicht bei diversen Gremien wie KTI, Bundesstellen etc. • Swissmem hat eine eigene Forschungskommission. |
| Lobbying | <ul style="list-style-type: none"> • Der Verband vertritt die Interessen der Mitglieder gegenüber Politik (z.B. Swissmem-Parlamentariertreffen), europäischen Verbänden, Medien etc. |
| Regulatory Affairs | <ul style="list-style-type: none"> • In Zusammenarbeit mit der eigenen Umwelt- und Energiekommission sowie mit dem europäischen Dachverband Orgalime werden die Interessen der MEM-Industrie in regulatorischen Fragen wahrgenommen (Bsp. REACH, RoHS). |
| Exportförderung * | <ul style="list-style-type: none"> • Swissmem organisiert bei Bedarf gemeinsame Messeauftritte. |
| Statistik * | <ul style="list-style-type: none"> • Der Verband produziert regelmässig MEM-relevante Statistiken. • Bei Bedarf werden Daten für die Photonik-Branche aufbereitet. |
| Marktforschung * | <ul style="list-style-type: none"> • Bei Bedarf werden Marktdaten für die Photonik-Branche beschafft und aufbereitet. |

* Diese Felder werden durch das NTN Swissphotonics in vielen Aspekten bereits sehr erfolgreich wahrgenommen und den Mitgliedern zur Verfügung gestellt. Dank gemeinsamem und abgestimmtem Agieren besteht die grosse Chance mit noch mehr Effizienz, Kohärenz und Gewicht, die Interessen der schweizerischen Photonik-Industrie wirksam zu vertreten.

3. Organisationsform

Eine Fachgruppe von Swissmem ist quasi ein Verband innerhalb des Verbands und hat in der Regel ein Komitee und einen Präsidenten, die von den Mitgliedfirmen gestellt werden. Die Geschäftsstelle von Swissmem stellt unentgeltlich die Betreuung der Fachgruppe durch einen Ressortleiter (Sekretariat und Infrastruktur) sicher.

4. Kosten

4.1. Mitgliedschaft Swissmem

Die Mitgliedschaft bei Swissmem kostet 1,2‰ der AHV-Lohnsumme plus einen Grundbeitrag von CHF 500.-.

4.2. Mitgliedschaft Fachgruppe

Der Personalaufwand für die Betreuung der Fachgruppe wird generell vom Verband getragen.

Jede Fachgruppe von Swissmem hat ein eigenes Budget, mit dem alle Kosten der Fachgruppenaktivitäten ausser dem Personalaufwand getragen werden. Das Budget und die Mitgliederbeiträge werden von der Gruppenversammlung der Fachgruppe festgelegt. Die Mittel werden ausschliesslich für die Bedürfnisse der Fachgruppe eingesetzt und sind für die Mitglieder transparent.

5. Weitere Dienstleistungen von Swissmem

Den Mitgliedern des Verbands steht eine ganze Reihe von Dienstleistungen zur Verfügung, in den meisten Fällen sogar kostenlos. Hier eine nicht abschliessende Aufzählung:

- Arbeitgeberfragen
 - Beratung betr. Arbeitsrecht, Sozialversicherungen, GAV usw.
 - Checklisten und Mustervorlagen zu Personalfragen
 - Seminare in den Bereichen Sozialpartnerschaft, Arbeitsrecht usw.
 - Statistiken im Bereich Beschäftigung und Personal
 - Erfahrungsaustausch in regionalen und lokalen Gruppen
- Wirtschaftsrechts- und Exportfragen
 - Beratung im Vertrags-, Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht
 - Auskünfte über europäische technische Vorschriften
 - Musterverträge für den Export
 - Muster-AGB (Allgemeine Geschäftsbedingungen)
 - Fachseminare
 - Branchenstatistik
 - Auskunftsdienst für den Export von Kriegsmaterial und Dual-use-Gütern
- Umwelt und Energie
 - Seminare und Kurse für den betrieblichen Umweltschutz
 - Beratung und Unterstützung bei umwelt- und energiebezogenen Fragestellungen
- Forschung und Technologie
 - Partnervermittlung für konkrete Projekte im Bereich Wissens- und Technologietransfer
 - Spezifische Projektmanagementkurse für systematische Produktentwicklung
 - Organisation von Treffen mit Vertretern aus Hochschulen und Forschungsinstituten
- Aus- und Weiterbildung