

Generalversammlung 2014

Gestärkte Position in der Industrie und internationale Anerkennung: Das CSEM blickt auf ein sehr erfolgreiches Jahr zurück

Neuenburg, 20. Juni 2014 — An seiner Generalversammlung gab das CSEM eine Steigerung der Einnahmen aus der Industrie um 10 Prozent und einen Anstieg seines Gesamtumsatzes um 5 Millionen CHF auf 74 Millionen CHF bekannt. Das Schweizer Forschungs- und Entwicklungszentrum schliesst das Finanzjahr 2013 mit einer gesunden Bilanz und einem positiven Resultat ab.

2013 war ein höchst erfolgreiches Jahr, bei dem sich das CSEM in allen seinen Tätigkeitsbereichen Anerkennung erwarb. Vom Innovationspreis 2013 des Dachverbandes europäischer Organisationen für Forschung und Technologie (European Association of Research and Technology Organizations) bis zum BioAlps Award und einem neuen Grossauftrag für Satelliteninstrumentierung — öffentliche Einrichtungen, Akademien und Privatindustrie würdigten gleichermassen die Beiträge des CSEM zur Industrie, namentlich Uhrenindustrie, Biotechnologie und Raumfahrt.

Stark unterstützt von Industrieprojekten und von Investitionen des öffentlichen Sektors in die Forschung, den beiden Säulen seines Geschäftsmodells, verzeichnete das CSEM ein solides Wachstum. *„Hinsichtlich Innovation und Technologietransfer ist das CSEM für Schweizer Firmen der Schlüsselpartner. Wir stellen unseren Kunden wertvolle technische Lösungen zur Verfügung, die ihre Wettbewerbsfähigkeit verbessern und Arbeitsstellen sowie nachhaltige Geschäftsmöglichkeiten schaffen,“* sagte Mario El-Khoury, CEO des CSEM. *„Das Interesse der Industrie, mit uns zusammenzuarbeiten, zeigt sich in der 10%-igen Steigerung der Einnahmen, die direkt aus jenem Sektor stammen, welche die bereits positive Entwicklung des Jahres 2012 nochmals übertrifft.“*

Im Jahr 2013 vertrauten 164 Firmen dem CSEM Projekte an. Mehr als 100 davon waren Schweizer Unternehmen, darunter 69 KMUs. Das CSEM, das in fünf Zentren an den Standorten Alpnach, Landquart, Muttenz, Neuenburg und Zürich tätig ist, arbeitet in Partnerschaft mit und in engster Nähe zu lokalen Unternehmen und Universitäten. Diese Synergien stärken die Innovationsanstrengungen und tragen zur regionalen und nationalen wirtschaftlichen Entwicklung bei.

Dank dem überzeugten Engagement und der Unterstützung der Bundesbehörden war das CSEM in der Lage, die Tätigkeit des PV-center durch die Schaffung eines Spitzenteams von Fotovoltaikspezialisten und die Anschaffung von hochmoderner Ausrüstung aufzunehmen.

Der zweite Teil der GV war der Mikrotechnologie auf dem Gebiet des Sports mit einer Präsentation des langjährigen überragenden Expertenwissens des CSEM im Monitoring von Vitalparametern gewidmet. Ursprünglich in Zusammenarbeit mit der ESA erarbeitet, wird dieses Know-how heute auf die Bereiche Sport und Wellness ausgedehnt. Als Gastsprecher erzählte Dr. Aki Hintsa, ehemaliger Chefmediziner des McLaren-Mercedes Formel 1-Teams und weltbekannter Hightech-Experte für Spitzenathleten, den GV-Teilnehmern von einigen Highlights seiner aussergewöhnlichen Karriere, die ihn von Afrika zur Formel 1 zog.

Neues Verwaltungsratsmitglied

Dr. Stefan Launer – Vizepräsident von Advanced Concepts and Technologies bei Phonak, Hersteller von Hörgeräten für Kinder und Erwachsene – wurde einstimmig zum neuen Mitglied des Verwaltungsrates gewählt. Mit seiner Ernennung betonen das CSEM und Phonak die Bedeutung ihrer strategischen Partnerschaft auf dem Gebiet der Drahtlossysteme und der Digitaltechnologie. Die GV hat auch die Mandate der übrigen Verwaltungsratsmitglieder verlängert.

Finanzkennzahlen 2013	CHF 1'000
Einkünfte	74'589
– Beiträge der öffentlichen Hand	33'479
– Öffentliche und industrielle Projekte & Dienstleistungen	41'109
Betriebsaufwendungen	74'341
– Aufwendungen in Bezug auf Projekte	10'264
– Personalkosten	48'673
– Genereller Administrationsaufwand	15'402
Betriebsergebnis	248
Ausserordentliches Betriebsergebnis	45
Jahresergebnis	293

Weitere Informationen

CSEM

Mario El-Khoury
Chief Executive Officer
Tel. +41 720 51 11

E-mail : mario.el-khoury@csem.ch

CSEM – Technologien, die den Unterschied machen

Das CSEM ist ein privates Forschungs- und Entwicklungszentrum, das sich auf Mikro- und Nanotechnologie, Mikroelektronik, Systems Engineering, Photovoltaik und Kommunikationstechnologien spezialisiert hat. Über 400 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus diversen wissenschaftlichen und technischen Bereichen arbeiten für das CSEM in Neuchâtel, Alpnach, Muttenz, Landquart und Zürich.

Weitere Informationen auf www.csem.ch

Folgen Sie uns auf



Medienkontakt

CSEM

Sabina Müller
Strategic Communication Manager
Tel. +41 32 720 52 26
E-mail : sabina.mueller@csem.ch

CSEM

Florence Amez-Droz
Corporate Communication Manager
Tel. +41 32 720 52 03
E-mail: florence.amez-droz@csem.ch