

Die Zukunft der Schweiz mitprägen

Das Umfeld und das Berufsbild der Ingenieure-Geometer IGS sind vom Wandel geprägt. Vom 19. bis 22. April 2017 blicken sie im spektakulären Swiss Tech Convention Center in Lausanne kurz auf ihre erfolgreiche 100-jährige Geschichte zurück und wagen am 20. April im Rahmen einer Fachtagung einen selbstbewussten und innovativen Blick in die Zukunft der Schweiz und ihres Berufsstandes.



Leuchtturm der IGS-Fachtagung vom 20. April 2017.
«Phare» de la journée des conférences d'IGS du 20 avril 2017.
Swiss Tech Convention Center, www.stcc.ch (mediacom EPFL).

Wie geht die Schweiz mit einer Einwohnerzahl von über zehn Millionen Menschen um? Und wie beeinflusst diese Entwicklung unser Land? Wie kann die Geo-Branche einen aktiven Beitrag zur Zukunftsgestaltung leisten? Im Rahmen der nationalen IGS-Fachtagung «Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen» vom 20. April 2017 wird diesen herausfordernden Fragen gemeinsam auf den Grund gegangen – gefragt sind neue und mutige Lösungen. Parallel dazu findet die internationale «5th Conference of the European Surveyor» des Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE) statt, die von der internationalen Tagung zur Ehrung von Guillaume-Henri Dufour zum Geometer Europas 2017 gekrönt wird.

Heisse Themen im Fokus

Die Fachtagung fördert eine innovative und positive Denkhaltung: Die Teilnehmer und die Fachverbände werden motiviert, neue Konzepte zu Digitalisierung von Bau und Planung, Integriertem Landmanagement, Berufsbild, Nachwuchsförderung oder Public Private Partnership zu entwickeln und im Alltag wirksam umzusetzen.

Die Vergangenheit und der Berufsalltag werden an der Fachtagung bewusst ausgeblendet. Dafür stehen provokative Fragen für die Zukunft wie «Was wäre, wenn Blockchain den Geometer ersetzen könnte?» oder «Was wäre, wenn es den ganzen Berufsstand nicht mehr gäbe?» im Vordergrund. Der rasante technische und gesellschaftliche Wandel verlangt nach einer klaren Fokussierung auf die Zukunft. Die Umsetzung der entsprechenden Visionen sollte für uns als Ingenieur-Geometer aber kein Problem darstellen, denn darin sind wir bekanntlich stark. Ausgewiesene Moderatoren, Fachexperten und Innovatoren begleiten und unterstützen uns auf dem Weg in eine spannende Zukunft!

Berufsbild im Wandel

Die Ingenieur-Geometer definieren ihren Beruf heute fast ausschliesslich technisch. Ihr Berufsstolz basiert weitgehend auf der sprichwörtlichen Vermesserpräzision. Dabei wird die interdisziplinäre Kooperation der Geometer mit anderen, ähnlichen Berufsgruppen in Planungs- und Gestaltungsprozessen oft vernachlässigt. Diese Interaktion aber ist ein we-

sentlicher und erfolgsbestimmender Bestandteil der Arbeit und des Images des Berufsstandes. Geometer und verwandte Berufsgruppen bewegen sich in einem Spannungsfeld zwischen Mensch und Technik. Dabei bleiben sie gerne unauffällig und verstecken sich hinter den technischen Aspekten ihrer Arbeit. Gefordert ist eine partnerschaftliche und konstruktive Beziehung zu den verschiedenen Partnern.

An der IGS-Fachtagung vom 20. April 2017 werden mit der Diskussion über die Herausforderungen der Zukunft das eigene Berufsbild selbstkritisch unter die Lupe genommen und verschiedenen Dilemmas aufzulösen versucht:

Fremd- und Eigenwahrnehmung unterscheiden sich deutlich. «Manchmal fühle ich mich wie ein missverständener Prophet?!» Der Geometer ist überzeugt, dass sein Einsatz zu Kosteneinsparungen und Effizienzsteigerung führt, wird aber selber als Kostenfaktor gesehen.

Um seinen Spielraum aktiv zu nutzen, muss der Geometer über seinen Schatten springen. Das Bedürfnis, sich nicht zu exponieren, überwiegt zurzeit die Notwendigkeit, das unvorteilhafte Fremdbild zu korrigieren. Diese Korrektur ist jedoch zwingend, um sich besser zu positionieren und zu verkaufen.

Wir laden Sie ein, sich und Ihren Berufsstand kritisch zu hinterfragen und zu neuen Berufsbildern beizutragen. Treten Sie aus Ihrem eigenen Schatten und gestalten Sie am 20. April 2017 Ihre eigene Zukunft mit, die viele überraschende Chancen bietet.



Thomas Frick, Präsident
Ingenieur-Geometer Schweiz IGS
thomas.frick@igs-ch.ch

Weitere Informationen zum Programm auf www.igs100.ch. Profitieren Sie vom Early Bird-Rabatt und melden Sie sich bis Ende Januar 2017 an.

Die IGS-Jubiläums-Highlights auf einen Blick: www.igs.ch/jubilaeum

Marquer l'avenir de la Suisse

Le secteur d'activité et l'image des Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS) sont marqués par les innovations. Du 19 au 22 avril 2017, au Swiss Tech Convention Center à Lausanne, bâtiment à l'architecture moderne voire audacieuse, les Ingénieurs-Géomètres Suisses jetteront un coup d'oeil vers leur passé: 100 ans couronnés de réussite. Ils proposeront de lancer, le 20 avril 2017, dans le cadre d'une journée de conférence, un regard innovant, mais confiant, vers l'avenir de leur profession et de la Suisse.

Comment se dirigera la Suisse comptant plus de dix millions d'habitants? Comment cet accroissement de population influencera-t-il le développement de notre pays? Comment la Geo-branche pourra-t-elle contribuer activement à l'évolution de la société? Ces questions pertinentes et un peu provocantes seront posées et débattues lors de la conférence du 20 avril 2017. Nous espérons y apporter des réponses nouvelles et pourquoi pas audacieuses.

Parallèlement se déroulera la «5th Conference of the European Surveyor», (5e conférence des géomètres européens) du Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE), qui sera marquée par la nomination de Guillaume-Henri Dufour en tant que géomètre européen de l'année 2017.

Zoom sur quelques thèmes brûlants

Le but de la journée de conférence est promouvoir une nouvelle manière de penser, innovante et positive. Les participants et les associations seront poussés à réfléchir à de nouveaux concepts ayant trait à la numérisation dans la construction et la planification, l'aménagement du territoire, la relève dans la profession et le Partenariat Public Privé (PPP) ainsi qu'à la manière de les mettre en œuvre concrètement.

Le passé et le travail quotidien seront volontairement mis de côté lors de la journée de conférence. Pour ce faire, on posera des questions provocantes, en rapport avec l'avenir,

comme: «Le Blockchain pourrait-il remplacer les géomètres? ou «que se passerait-il si la profession n'existait plus?». L'évolution rapide de la technologique et de la société exige une réflexion claire sur l'avenir. De telles perspectives ne devrait pas nous poser de problème en tant qu'Ingénieurs-Géomètres car nous sommes assez forts et souples à la fois. Des personnalités reconnues, des experts et des «visionnaires», nous accompagneront et nous soutiendront dans le cadre de cette réflexion vers un futur passionnant !

Changement de l'image de la profession

Les ingénieurs-géomètres se définissent aujourd'hui comme une profession essentiellement technique. La fierté professionnelle est basée sur la proverbiale précision des mesures. La coopération interdisciplinaire des géomètres avec d'autres groupes de professionnels, dans des processus de planification ou de conception, est souvent négligée. Cette interaction est pourtant déterminante, voire essentielle, dans notre travail et pour l'image de la profession. Les géomètres et les groupes professionnels proches se meuvent dans un champ de contraintes situé entre l'homme et la technique. Les géomètres restent souvent discrets et se cachent parfois derrière les aspects très techniques de leur travail. Ils doivent mieux faire valoir leur sens aigu de la relation et du partenariat.

Lors de la journée des conférences du 20 avril 2017, dans le cadre des discussions sur les dé-

fis que nous réserve l'avenir, nous examinons nous-même, de manière critique, l'image de notre profession et tenterons de résoudre quelques dilemmes:

Notre propre perception et celle des autres sont assez différentes. «Parfois j'ai l'impression d'être un prophète incompris?!» Le géomètre est convaincu qu'il accomplit ses tâches de manière aussi efficace et économique que possible. Il est cependant lui-même perçu comme un facteur de coûts.

Pour pouvoir utiliser activement son espace de «jeux», le géomètre doit sortir de l'ombre.

La volonté de ne pas s'exposer dépasse parfois la nécessité de corriger l'image négative du géomètre. Ce changement d'image est indispensable pour mieux se positionner et mieux se vendre.

Nous vous invitons, lors de la journée du 20 avril 2017, à venir vous interroger sur vous-même et sur votre métier et à construire une nouvelle image de la profession.

Sortez de l'ombre et venez façonner votre futur, qui offre de surprenantes opportunités !



Thomas Frick, président
Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS
thomas.frick@igs-ch.ch

Les «Highlights» du jubilé d'IGS en un seul coup d'oeil: De plus amples informations sur le programme des 100 ans d'IGS sont disponibles sous: www.igs100.ch. Inscrivez-vous jusqu'à fin janvier 2017 et profitez de rabais «Early Bird».