



NEXTEN DEVIENT CYBERR et lance la plateforme SaaS de recrutement dédiée au professionnels de la cybersécurité !



Laurent Halimi vient d'être nommé au poste de CEO pour mener cette transformation du recrutement dans le cyberspace. La fusion annoncée entre Nexten et Elite, aboutissant à la création de Cyberr, plateforme technologique de pointe dédiée aux professionnels de la cybersécurité, vient d'avoir lieu cette semaine en y jumelant la première partie de sa levée de fonds !

Cette étape marque un pas en avant significatif dans l'évolution de l'acquisition de talents dans le domaine de la cybersécurité. Cyberr devient ainsi la première plateforme prête à révolutionner la manière dont les entreprises recrutent des professionnels en cybersécurité. Alors que le secteur du recrutement continue d'évoluer à l'ère du numérique, l'équipe avant-gardiste d'une douzaine de personnes se dirige vers un avenir où l'acquisition de talents sera de plus en plus pilotée par la technologie dont l'IA, en plus des recrutements « humains » des postes « High Level » qui le nécessite.

Laurent Halimi sera donc en charge de remodeler le paysage de l'acquisition de talents et de l'intégration technologique de ce nouvel outil. Déjà PDG d'Elite Group UK, Laurent a démontré ses compétences de leadership et son sens stratégique, son parcours a pris un tournant significatif lorsqu'il a quitté le Royaume-Uni pour le Luxembourg en novembre dernier pour réorganiser Nexten et faciliter ainsi la fusion entre les deux entités.

Armé d'une vision audacieuse et d'une riche expérience d'une quinzaine d'année en recrutement, Laurent s'est lancé dans cette mission visant à révolutionner l'industrie du recrutement. Sa vision stratégique couplée à la technologie de Nexten ont permis de créer une plateforme qui connecte de manière transparente les cyberprofessionnels aux employeurs potentiels, offrant une efficacité et une rentabilité inégalées. Commentant le potentiel de transformation de Cyberr, le nouveau CEO a déclaré : « *En tirant partie de la technologie de Nexten, nous avons réussi à créer une plateforme puissante qui permet aux cyberprofessionnels et aux entreprises de se connecter pour une fraction du coût d'une agence de recrutement. Adopter l'IA dans nos process est aussi aujourd'hui une décision judicieuse.* »

Le parcours de Laurent depuis Elite Group UK jusqu'à la tête de Cyberr témoigne de son esprit d'entreprise, de sa clairvoyance stratégique et de son dévouement inébranlable à l'innovation. Alors que le secteur du recrutement continue d'évoluer à l'ère du numérique, toute l'équipe de ce projet vise un avenir où l'acquisition de talents sera pilotée par la technologie et propulsée par des visionnaires comme lui !

Cyberr vise à devenir le LinkedIn de la cybersécurité sur son marché d'ici 5 ans et observe plus de 1.000 inscriptions par jours depuis son lancement.

PREMIÈRE PARTIE DE LA LEVÉE DE FONDS RÉUSSIE À LUXEMBOURG !

En parallèle de cette fusion, **Pierre THOMAS, co-actionnaire du projet global et CEO du groupe Eurocom Networks**, vient de boucler un premier tour de financement de plus de 700K€ d'equity. Cette levée permettra de renforcer la position de Cyberr en tant que pionnier technologique dans le domaine du recrutement en cybersécurité.

Cyberr est désormais sur le point de lancer son deuxième tour de levée de fonds prévu pour le deuxième semestre 2024 avec pour objectif l'amélioration continue de sa technologie et d'étendre sa portée sur ce marché en pleine croissance.

De plus, toute l'équipe de ce projet « Cyberr » est activement engagée auprès de nombreuses institutions gouvernementales pour faire adopter la plateforme comme solution complète pour résoudre les problèmes critiques dans le domaine de la cybersécurité, notamment la sensibilisation, la formation, le mentorat et l'embauche.

Plus d'informations sur
Cyberr.ai



CONTACT FUNDRAISING
Pierre THOMAS
CEO Eurocom Networks
piertoma@eurocomnetworks.com
+352 621 490 629



CONTACT CYBERR
Laurent HALIMI
CEO & Founder - Cyberr
laurent.halimi@cyberr.ai
+352 206 004 44