



## Transcript of Patrick Scanlon interview for DRA Global's 40<sup>th</sup> anniversary

### English version

[00:00]

**Patrick Scanlon (DRA Global's Principal Engineer - Mechanical Engineering in APAC):** My name is Patrick Scanlon and I'm a principal mechanical engineer and I've been with DRA for 7 years now. First starting out, I came onto the Pilgangoora lithium project. There was already a real solid team of mechanical engineers, process engineers. Yeah, so just trying to join that team.

[00:18]

Obviously I came in as an iron ore guy. And conveyors is my background so after 7 years I've started to overcome that and maybe have some other strings to my bow.

[00:31]

A career highlight for me at DRA, well I've worked on lots of different projects and probably the standout has been the gearless mill project that we did in Spain for Atalaya Mining. So that was an exciting project with a great client. Learned some Spanish while I was over there. Buen dia dos cervezas por favor.

[00:53]

Also went to Indonesia, that's eye opening. Seeing some of the mine sites over there and some of the security that they've got on some of their facilities.

[01:00]

Working with other teams in different parts of the world, so I think what stands out with the DRA group, you see the same high quality engineering and technical people throughout all the offices.

[01:14]

We've got a really strong team in mechanical process, in electrical side as well. Working with those people, been with them for a number of years. In the past historically, we've been really technically strong on project deliver I think, and I think that's, with the development of technology, like some of our competitors are getting



better and better and, at DRA, we're just going to have to continue. We've been one of the leaders, we have to continue developing and innovating in order to meet the client's needs and be competitive against the other engineering companies.

### **French Canadian version**

[00:00]

**Patrick Scanlon (Ingénieur principal de DRA Global - Ingénierie mécanique en APAC) :**

Je m'appelle Patrick Scanlon et je suis ingénieur mécanicien principal. Je travaille chez DRA depuis 7 ans maintenant. Au début, j'ai rejoint le projet de lithium de Pilgangoora. Il y avait déjà une équipe solide d'ingénieurs mécaniques, d'ingénieurs des procédés. Oui, donc j'essayais simplement de me joindre à cette équipe.

[00:18]

Évidemment, je suis arrivé en tant que spécialiste du minerai de fer. Et les convoyeurs sont mon domaine d'expertise, donc après 7 ans, j'ai commencé à surmonter cela et peut-être à avoir d'autres cordes à mon arc.

[00:31]

Un moment fort de ma carrière chez DRA, eh bien, j'ai travaillé sur de nombreux projets différents et probablement le plus marquant a été le projet de moulin sans engrenages que nous avons réalisé en Espagne pour Atalaya Mining. C'était un projet passionnant avec un excellent client. J'ai appris un peu d'espagnol pendant que j'y étais. Buen dia dos cervezas por favor.

[00:53]

Je suis également allé en Indonésie, c'est une expérience enrichissante. Voir certains des sites miniers là-bas et certaines des mesures de sécurité qu'ils ont sur certaines de leurs installations.

[01:00]



Travailler avec d'autres équipes dans différentes parties du monde, donc je pense que ce qui ressort avec le groupe DRA, c'est que vous voyez la même qualité élevée d'ingénierie et de personnel technique dans tous les bureaux.

[01:14]

Nous avons une équipe vraiment solide en mécanique, en procédés, et aussi du côté électrique. Travailler avec ces personnes, les connaître depuis plusieurs années. Dans le passé, historiquement, nous avons été vraiment solides sur la livraison de projets, je pense, et je pense que, avec le développement de la technologie, comme certains de nos concurrents s'améliorent de plus en plus, chez DRA, nous devons simplement continuer. Nous avons été l'un des leaders, nous devons continuer à développer et à innover pour répondre aux besoins des clients et être compétitifs face aux autres sociétés d'ingénierie.

### **Spanish version**

[00:00]

**Patrick Scanlon (Ingeniero Principal de DRA Global - Ingeniería Mecánica en APAC):** Mi nombre es Patrick Scanlon y soy ingeniero mecánico principal. Llevo 7 años en DRA. Al principio, me uní al proyecto de litio de Pilgangoora. Ya había un equipo sólido de ingenieros mecánicos, ingenieros de proceso. Sí, así que simplemente tratando de unirme a ese equipo.

[00:18]

Obviamente, llegué como un tipo de mineral de hierro. Y los transportadores son mi especialidad, así que después de 7 años, he empezado a superar eso y quizás tengo algunas otras habilidades.

[00:31]

Un punto destacado de mi carrera en DRA, bueno, he trabajado en muchos proyectos diferentes y probablemente lo más destacado haya sido el proyecto de molino sin engranajes que hicimos en España para Atalaya Mining. Fue un proyecto emocionante con un gran cliente. Aprendí algo de español mientras estaba allí. Buen día dos cervezas por favor.



[00:53]

También fui a Indonesia, eso es revelador. Ver algunos de los sitios mineros allí y algunas de las medidas de seguridad que tienen en algunas de sus instalaciones.

[01:00]

Trabajar con otros equipos en diferentes partes del mundo, así que creo que lo que destaca con el grupo DRA, es que ves la misma calidad de ingeniería y personal técnico en todas las oficinas.

[01:14]

Tenemos un equipo muy fuerte en mecánica, en procesos, y también en el lado eléctrico. Trabajar con esas personas, haber estado con ellas durante varios años. En el pasado, históricamente, hemos sido muy sólidos en la entrega de proyectos, creo, y creo que eso, con el desarrollo de la tecnología, como algunos de nuestros competidores están mejorando cada vez más, en DRA, simplemente tenemos que seguir adelante. Hemos sido uno de los líderes, tenemos que seguir desarrollándonos e innovando para satisfacer las necesidades del cliente y ser competitivos frente a otras empresas de ingeniería.