

PeptiSystems stärker sin ledning med ny VP för kvalitetssäkring och utveckling

PeptiSystems, ett bioteknikbolag specialiserat på innovativa tillverkningslösningar för peptid- och oligonukleotidläkemedel, välkomnar Mårten Bergström som Vice President of Quality Assurance and Engineering. Med denna utnämning stärker PeptiSystems sin expertis inom kvalitet och regulatorisk efterlevnad för att stödja bolagets fortsatta tillväxt i en snabbt föränderlig bransch.



PeptiSystems patenterade utrustning, som utnyttjar en flödesbaserad teknologi, optimerar synteseffektiviteten, minskar materialspill och uppfyller de högsta branschstandarderna. Teknologin möjliggör skalbar produktion av peptid- och oligonukleotidläkemedel för läkemedelsbolag och CDMO:er, och bidrar till utvecklingen av nästa generations tillverkningsmetoder. Som ett led i PeptiSystems fortsatta expansion och innovationsarbete förstärker bolaget nu sin ledning inom kvalitetssäkring.

Mårten Bergström ansluter till PeptiSystems med över 30 års erfarenhet av produktutveckling och kvalitetsarbete inom diagnostik- och life science-industrin. Han har haft ledande befattningar på Gyros Protein Technologies och Pharmacia Diagnostics (nu ThermoFisher Scientific), med fokus på kvalitetsledning, regulatorisk efterlevnad och kommersialisering av instrument och mjukvara. Han kommer närmast från rollen som Global Director of Quality Assurance på Gyros Protein Technologies, där han ansvarade för kvalitetsstrategier och processoptimering.

Som VP of Quality Assurance and Engineering får Mårten Bergström en nyckelroll i att säkerställa att PeptiSystems syntesinstrument uppfyller de höga branschkrav som ställs på tillverkning av peptid- och oligonukleotidläkemedel.

"Vi är glada att välkomna Mårten Bergström till PeptiSystems team. Mårten har en gedigen erfarenhet och ett starkt engagemang för kvalitet, vilket blir en viktig tillgång när vi fortsätter att förfina våra tekniska och kvalitetsmässiga processer. Hans expertis och ledarskap kommer att spela en central roll i att driva innovation och säkerställa att vi levererar produkter av högsta kvalitet till våra kunder", säger Karin Granath, VD för PeptiSystems.

"Jag är glad att bli en del av PeptiSystems och bidra till bolagets arbete med att utveckla innovativa och högkvalitativa lösningar för peptid- och oligonukleotid tillverkning. Jag ser fram

emot att tillsammans med teamet driva förbättringsarbetet inom kvalitet och utveckling för att säkerställa efterlevnad av de högsta branschstandarderna. PeptiSystems ligger i framkant av utvecklingen med sin banbrytande teknologi, och det ska bli spännande att vara med på den resan", säger Mårten Bergström.

För mer information, vänligen kontakta:

Karin Granath, VD

Tfn: 0702-82 07 47

E-post: karin.granath@peptisystems.com

Om PeptiSystems AB

PeptiSystems är ett bioteknikbolag som utvecklar nästa generations flödesbaserade instrument för syntes av peptid- och oligonukleotidläkemedel. Med sin patenterade teknologi minskar PeptiSystems instrument produktionsiderna avsevärt, förbättrar synteskontrollen och minimerar råvaruförbrukningen – utan att kompromissa med renhet eller utbyte. Tack vare sin skalbarhet kan bolagets innovativa syntesinstrument enkelt anpassas från småskalig utveckling till storskalig produktion, vilket gör det möjligt för läkemedelsbolag och CDMO:er att möta den växande globala efterfrågan på högpresterande, kostnadseffektiva och hållbara tillverkningsprocesser. PeptiSystems har sitt huvudkontor i Uppsala, Sverige. För mer information, besök www.peptisystems.com och följ oss på [LinkedIn](#).