



**SEOUL SEMICONDUCTOR**

## **INFORMACJA PRASOWA**

### **Seoul Semiconductor i Seoul Viosys – szybko rozwijające się spółki poszukujące profesjonalistów, którzy zmieniają przyszłość**

- Światowy specjalista dostarczający wysokiej jakości oświetlenie LED przedsiębiorstwom w ponad 70 krajach
- Spółka zaczynała 25 lat temu jako niewielkie przedsiębiorstwo, a dzisiaj, gdy jej sprzedaż wynosi 25 bln KRW (wonów południowokoreańskich), jest zabezpieczona finansowo i posiada szeroką wiedzę technologiczną, co potwierdzają liczne patenty

SEUL, Korea Południowa, 4 maja 2017 r. – Spółka Seoul Semiconductor, światowy specjalista w zakresie oświetlenia LED, oraz jej spółka siostrzana, Seoul Viosys, poszukują zewnętrznych ekspertów o wysokiej kulturze pracy we wszystkich dziedzinach branży oświetlenia LED.

Rekrutacja rozpocznie się 27 kwietnia w obszarach badań i rozwoju, technologii, sprzedaży, marketingu i wsparcia biznesowego.

#### **1. Światowy specjalista w dziedzinie oświetlenia LED**

Spółka dostarcza wysokiej jakości diody LED ponad 500 przedsiębiorstwom oświetleniowym, motoryzacyjnym i informatycznym.

Spełniające wymogi klientów diody LED wytwarzane są w zakładach produkcyjnych zlokalizowanych w czterech krajach (Korea, Chiny, USA i Wietnam) i eksportowane są do ponad 70 krajów na całym świecie za pomocą czterech zagranicznych spółek sprzedażowych z siedzibami w USA, Chinach, Europie i Japonii oraz lokalnych biur w dalszych 16 państwach: USA, Chinach, Tajwanie, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Polsce, Turcji, Holandii, Włoszech, Singapurze, Tajlandii, Rosji, Francji, Wietnamie, Japonii i Indiach.

Spółka poszukuje pracowników do pracy w zakładach poza Koreą – odpowiednie umiejętności i znajomość języka będą znakomitym punktem wyjścia do rozwinięcia swojego talentu w skali globalnej.



## **SEOUL SEMICONDUCTOR**

### **2. Potencjał w zakresie zrównoważonego wzrostu**

Po utworzeniu w 1992 r. spółka Seoul Semiconductor była niewielkim przedsiębiorstwem, którego roczna sprzedaż wynosiła zaledwie 10 mld KRW. Niemniej jednak w ciągu 25 urosła ona do poziomu spółki globalnej, a jej roczna sprzedaż to obecnie 1 bln KRW.

Na koniec 2016 r. spółka posiadała aktywa o łącznej wartości 1,906 bln KRW, ciesząc się stabilnością finansową i wskaźnikiem ogólnego zadłużenia\* na poziomie 67%.

W okresie po powstaniu spółka Seoul Semiconductor musiała walczyć o przetrwanie. Pomimo silnej konkurencji w sektorze oświetlenia LED spółka utrzymała się na rynku. O jej sile świadczy ponad 12 tysięcy ważnych patentów w branży, w której działa. Innym źródłem sukcesu była decyzja o inwestowaniu 10% wartości rocznej sprzedaży w działania badawczo-rozwojowe. Było to możliwe tylko dzięki solidnej sytuacji finansowej spółki. Inwestycja się opłaciła – w efekcie powstały produkty unikatowe w skali świata, takie jak Acrich i Wicop.

Spółka Seoul Semiconductor, obecnie piąty największy podmiot w branży oświetlenia LED, szuka profesjonalistów dysponujących szeroką wiedzą ekspercką, którzy podzielają jej wizję i pragną zmieniać przyszłość tak, aby móc być częścią najlepszego na świecie przedsiębiorstwa prowadzącego działalność w zakresie oświetlenia LED.

(\* Wskaźnik globalnego zadłużenia wskazuje, w jakim stopniu przedsiębiorstwo opiera swoją działalność na kapitale dłużnym; wskaźnik ten pozwala ocenić solidność finansową danego podmiotu.)

### **3. Różne formy wynagrodzenia i wsparcia**

Spółki Seoul Semiconductor i Seoul Viosys skupiają się na poprawianiu zadowolenia i dobrobytu pracowników za pomocą różnych form wynagradzania ich za pracę.

Obecnie oferowane są premie półroczne, programy dzielenia się zyskiem oraz programy poprawiania jakości miejsca pracy na podstawie rekomendacji pracowników.

Pracownicy o doskonałych umiejętnościach i zdolnościach awansują szybciej niż przewiduje to program awansów oparty na selekcji. Spółka zapewnia również programy wsparcia w zakresie edukacji związanej z pracą oraz nauki języków, tak aby pracownicy mogli rozwijać się w miejscu pracy.



## SEOUL SEMICONDUCTOR

### 4. Rekrutacja

Proces rekrutacji obejmuje również stanowiska charakteryzujące się niepełnym wymiarem czasu pracy oraz elastycznymi formami świadczenia pracy.

Obie spółki aktywnie eksplorują możliwości zatrudnienia osób, które mogłyby wnieść wkład w rozwój spółki, np. kobiet posiadających odpowiednie kompetencje, które przerwały swoje kariery z powodów wychowawczych lub rodzinnych, lub emerytowanych specjalistów, którzy mogą pełnić rolę doradców.

J. H. Oh, kierownik działu ds. kadr, powiedział: „Mamy nadzieję, że uda nam się przyciągnąć zdeterminowanych profesjonalistów, którzy podejmą wyzwanie z entuzjazmem i pasją oraz pomogą spółkom Seoul Semiconductor i Seoul Viosys napisać od nowa historię światła w Korei i na całym świecie”.

### O firmie Seoul Semiconductor

Firma Seoul Semiconductor opracowuje oraz sprzedaje diody LED dla rynku oświetlenia ogólnego, automotive, back-lighting (TV, smartphone) oraz oświetlenia specjalnego (UV). Jako jeden z pięciu największych producentów diod LED na świecie Seoul Semiconductor posiada ponad 12 tys. patentów, oferuje szeroką gamę unikalnych technologii oraz dostarcza miliardy diod każdego miesiąca do setek klientów na całym świecie. Głównymi unikalnymi oraz innowacyjnymi technologiami, którymi firma może się pochwalić, są: Wicop LED – diody LED nieposiadające obudowy; Acrich – wiodąca technologia zasilania diod LED bezpośrednio z sieci 230 V AC; Acrich MJT LED – technologia tworzenia chipu diody z wysokim napięciem przewodzenia; nPola – nowy sposób generowania światła z chipu diody za pomocą nowych, doskonalszych materiałów (GaN-on-GaN), dzięki czemu zarówno gęstość prądu, jak i światła jest 10-krotnie większa w porównaniu do standardowych rozwiązań.

# znaki

WICOP i Acrich są znakami towarowymi firmy Seoul Semiconductor Co., Ltd.

### O spółce Seoul Viosys:

Spółka Seoul Viosys Co. Ltd. specjalizuje się w produkcji oświetlenia UV LED, w szczególności przyjaznych dla środowiska diod UV LED oraz urządzeń. Spółka Seoul Viosys powstała w 2002 r. jako spółka siostrzana spółki Seoul Semiconductor Co. Ltd., której celem jest prowadzenie działań badawczo-rozwojowych w zakresie oświetlenia UV LED.



## **SEOUL SEMICONDUCTOR**

Spółka Seoul Viosys jest liderem światowego rynku oświetlenia UV LED, wytwarzając produkty stosowane w sterylizacji, dezodoryzacji i oczyszczaniu oraz posiadając ponad cztery tysiące patentów w tym zakresie.

### **Źródło**

Seoul Semiconductor Europe GmbH

Ariane Heim

Tel.: +49 (0)89 450 3690-0

E-mail: [press.eu@seoulsemicon.com](mailto:press.eu@seoulsemicon.com)