



## ข่าวประชาสัมพันธ์

6 มีนาคม 2568

รางวัลสำหรับนักวิทยาศาสตร์หญิง: เริ่มขั้นตอนการสมัคร

### เฮงเคิลมอบรางวัลการวิจัย Martha Schwarzkopf Award ครั้งใหม่ให้กับนักวิทยาศาสตร์หญิงผู้มีผลงานโดดเด่น

**ดุษเชลเตอร์ฟ, เยอรณี** - เฮงเคิลมีความภูมิใจที่จะมอบรางวัล Martha Schwarzkopf Award for Women in Science (รางวัล Martha Schwarzkopf สำหรับนักวิทยาศาสตร์หญิง) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมนักวิทยาศาสตร์หญิงเป็นครั้งที่สี่ โดยนอกจากรางวัลหลักที่มอบให้กับผู้ที่มีผลงานโดดเด่นและมีส่วนร่วมตลอดชีวิตกับผลงานวิทยาศาสตร์สาขาเส้นผมแล้ว ยังมีรางวัล "Emerging Talent" เพื่อยกย่องและส่งเสริมนักวิทยาศาสตร์หญิงรุ่นใหม่ด้วย ระยะเวลารับสมัครจะเริ่มขึ้นในวันที่ 8 มีนาคม ซึ่งตรงกับวัน "สตรีสากล" ในโครงการนี้ เฮงเคิลจะเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นในการยกย่องและส่งเสริมบทบาทของนักวิจัยหญิงในด้านวิทยาศาสตร์สาขาเส้นผมและสาขาที่เกี่ยวข้องทั่วโลก

นักวิจัยหญิงจากสาขาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วัสดุศาสตร์ และเครื่องสำอาง, เทคโนโลยีชีวภาพ, วิศวกรรมเครื่องกล, วิทยาการคอมพิวเตอร์ และการแพทย์ สามารถสมัครได้ โดยนำเสนอผลงานวิจัยของตนด้านเส้นผมหรือเส้นใย หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมถึงกิจกรรมวิจัยต่าง ๆ เช่น การศึกษาทางกายภาพเกี่ยวกับพฤติกรรมทางกลของเส้นใย การจำลองด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อศึกษาผลกระทบของโครงสร้างและสารออกฤทธิ์แบบจำลองสำหรับการวิจัยเส้นใย รวมถึงวิธีการทางวิทยาศาสตร์สำหรับการวิเคราะห์พื้นผิวและโครงสร้างเส้นใย ตลอดจนการวิจัยโปรตีนและเส้นใยด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ รางวัลหลักมีมูลค่า 10,000 ยูโร ส่วนรางวัลสำหรับนักวิจัยนำจับตามองมีมูลค่า 5,000 ยูโร

Frank Meyer รองประธานอาวุโสฝ่ายวิจัยและพัฒนาสากลจากคอนซูเมอร์แบรนด์ของเฮงเคิลกล่าวว่า "ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์พัฒนาขึ้นจากความหลากหลาย

แต่ผู้หญิงยังคงได้รับโอกาสไม่เพียงพอในด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์หลายสาขา ที่เฮงเคิล  
เรามุ่งมั่นอย่างมากในการส่งเสริมความเท่าเทียมในทุกสาขาวิชาและทุกมิติของความหลากหลาย"  
รางวัลนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นเกียรติแก่ Martha Schwarzkopf หนึ่งในผู้หญิงกลุ่มแรก ๆ  
ของเยอรมนีที่ได้บริหารบริษัทและก่อตั้งสถาบันวิจัยเส้นผม (Institute for Hair Research) ปัจจุบัน  
Schwarzkopf เป็นแบรนด์ที่ใหญ่ที่สุดในหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผมจากคอนซูเมอร์แบรนด์ของเฮงเคิล  
นวัตกรรมทางเทคนิคทั้งหมดภายใต้แบรนด์นี้ล้วนดึงมาจากมรดกที่สืบทอดมาอย่างยาวนานของสถาบันวิจัย  
เส้นผม Schwarzkopf ซึ่งปัจจุบันประกอบด้วยห้องปฏิบัติการวิจัยและพัฒนา ร้านชาลอนตัวอย่าง  
และสถาบันวิจัยเส้นผมทั่วโลก

รางวัลนี้เป็นการยกย่องจิตวิญญาณแห่งการเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมของ Martha  
รวมถึงความเอาใจใส่ที่เธอใช้ในการบริหารบริษัท Schwarzkopf และศูนย์วิจัยเส้นผม Schwarzkopf

Jessica Welzel ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เส้นผมจากคอนซูเมอร์แบรนด์ของเฮงเคิล  
กล่าวว่า "เราภูมิใจที่ได้ขยายเครือข่ายนักวิจัยด้านเส้นผมของเราอย่างต่อเนื่อง  
ผู้สมัครและผู้ได้รับรางวัลจากปีที่ผ่าน ๆ มาได้กลายเป็นส่วนสำคัญของชุมชนนี้  
และการแลกเปลี่ยนทางวิทยาศาสตร์และการทำงานร่วมกันกับพวกเขาก็ช่วยเสริมสร้างการดำเนินงานของเรา  
ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น การมอบรางวัลหลักสำหรับการมีส่วนร่วมตลอดชีวิตควบคู่ไปกับรางวัล Emerging  
Talents  
จะช่วยให้เปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์หญิงที่มีประสบการณ์และนักวิจัยหญิงอนาคตไกลได้มีส่วนร่วมและส่งเสริม  
เครือข่ายที่กำลังเติบโตของเรา"

## วิธีการสมัคร

นักวิทยาศาสตร์หญิงที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและวัสดุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ  
วิศวกรรมเครื่องกล วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือการแพทย์ รวมถึง  
นักวิทยาศาสตร์หญิงรุ่นใหม่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาเหล่านี้  
สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ โดยสาขาวิจัยหลัก ได้แก่ การวิจัยเกี่ยวกับเส้นผม  
การศึกษาวัสดุสิ่งทอและเส้นใยขนสัตว์ การวิเคราะห์ การจำลองพื้นผิวชีวภาพ และปฏิสัมพันธ์ระหว่างวัสดุต่าง ๆ  
กับเส้นผม เส้นใย และหนังศีรษะ

คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญซึ่งประกอบด้วยนักวิทยาศาสตร์หญิงที่มีชื่อเสียงจากฝ่ายวิจัยและพัฒนาคอนซูเมอร์  
แบรนด์ของเฮงเคิลจะประเมินข้อมูลการสมัคร นอกจากนี้รางวัลที่เป็นมูลค่าเงินแล้ว  
ผู้ชนะเลิศจะได้รับเชิญให้เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลอีกด้วย  
ซึ่งจะจัดขึ้นร่วมกับการประชุมทางวิทยาศาสตร์ของเครือข่ายเส้นผม Martha Schwarzkopf  
ที่กำลังขยายตัว กิจกรรมนี้จะจัดขึ้นในเยอรมนีช่วงต้นปี 2569

ระยะเวลาการสมัครจะสิ้นสุดลงในวันที่ 1 มิถุนายน 2025

นักวิทยาศาสตร์หญิงที่สนใจสามารถส่งใบสมัครเป็นภาษาอังกฤษไปที่อีเมล [RnD.Award@henkel.com](mailto:RnD.Award@henkel.com)  
พร้อมแนบเอกสารดังต่อไปนี้:

- จดหมายประกอบการสมัคร ระบุเหตุผลส่วนตัวสำหรับการสมัครรับรางวัลนี้
- ประวัติโดยย่อที่มุ่งเน้นด้านวิชาชีพและความสนใจทางวิทยาศาสตร์
- รายงานงานตีพิมพ์ที่สำคัญที่สุด
- ข้อมูลสรุปของการวิจัยที่เปิดเผยต่อสาธารณะของผู้สมัครในสาขาวิจัยเส้นผมและหนังศีรษะ เทคโนโลยีเส้นใย โมเดลที่ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาเส้นใย รวมถึงวิธีการทางวิทยาศาสตร์สำหรับการวิเคราะห์พื้นผิว โครงสร้างเส้นใย การสังเคราะห์สีย้อม หรือการวิเคราะห์กระบวนการทางชีวภาพในรากผม (เปิดรับทุกแนวทางการวิจัย)
- รูปภาพสำหรับการสมัคร (ไม่บังคับ)

เกณฑ์หลักในการประเมินโดยคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่  
ความสอดคล้องของงานในด้านการวิจัยเส้นผม รวมถึงผลกระทบต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม  
ปัจจัยเพิ่มเติมที่พิจารณา ได้แก่ จิตวิญญาณแห่งผู้บุกเบิก ความเป็นเอกลักษณ์  
ศักยภาพในการสร้างนวัตกรรม ความเป็นไปได้ของโครงการวิจัย  
และความสำคัญต่ออุตสาหกรรมเครื่องสำอางสำหรับเส้นผม

## เกี่ยวกับ Henkel

ด้วยแบรนด์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของเรา

ทำให้เราครองตำแหน่งผู้นำตลาดทั่วโลกในธุรกิจอุตสาหกรรมและธุรกิจสินค้าอุปโภคบริโภค หน่วยธุรกิจเทคโนโลยีการ

เป็นผู้นำตลาดระดับโลก ในอุตสาหกรรมกาว ซีลแลนท์ และเคมีภัณฑ์เพื่อการเตรียมพื้นผิว

หน่วยธุรกิจคอนซูเมอร์แบรนด์ครองตำแหน่งผู้นำในธุรกิจผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม

ผลิตภัณฑ์ซักล้างและดูแลบ้านในหลายตลาดและหลากหลายหมวดหมู่ธุรกิจทั่วโลก แบรนด์ระดับต้น ๆ สามแบรนด์ของเราคือ

Loctite, Persil และ Schwarzkopf ในปีงบประมาณ 2023 Henkel รายงานยอดขายมากกว่า 21,500

ล้านยูโรและผลกำไรจากการดำเนินงานประมาณ 2,600 ล้านยูโร หุ้นบุริมสิทธิ์ของ Henkel จดทะเบียนในดัชนีหุ้น DAX ของเยอรมัน

ความยั่งยืนเป็นสิ่งที่ Henkel ยึดมั่นมายาวนาน และบริษัทมีกลยุทธ์ความยั่งยืนที่ชัดเจนพร้อมเป้าหมายเฉพาะ Henkel ก่อตั้งขึ้นในปี

1876 และปัจจุบันมีทีมงานที่มีความหลากหลายจากเพื่อนร่วมงานประมาณ 48,000 คนทั่วโลก

ซึ่งรวมกันเป็นวัฒนธรรมองค์กรที่แข็งแกร่ง ยึดมั่นค่านิยมเดียวกัน และมีวัตถุประสงค์ร่วมกัน: "Pioneers at heart for the good of generations." (บุกเบิกด้วยหัวใจเพื่อสิ่งที่ดีแก่คนรุ่นหลัง) ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.henkel.com](http://www.henkel.com)

## ข้อมูลการติดต่อ

Meiling Wee

+65 8799 3216

[meiling.wee@henkel.com](mailto:meiling.wee@henkel.com)