

# GENIUS

E N G I N E E R I N G

- Company Profile
- Services and Customers
- Policies
- Regulations



[www.geniuslp.com](http://www.geniuslp.com)



# Company Profile



E N G I N E E R I N G

บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
Genius Engineering Co., Ltd.

Exceeded Engineering Expectation

A Company with a 34-Year History

Trusted quality since 1989

Registered Capital 40 Million Thai Bath

We provide design, fabrication, installation, maintenance and construction services for electronics industries, high-tech industries, production plants and other at highly competitive rates.

This, together with our involvement in safety management, high standard of workmanship and extensive employee experience, ensures that our company consistently meets our client's objective and requirements.





ที่ 1009120065710

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่า บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริง จำกัด ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 โดยมีนิติบุคคลเลขที่ 0105554142442  
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- ชื่อบริษัท บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริง จำกัด
- กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
  - นางสาวกนกวรรณ ภาสกิจจานันท์
  - นายสมบัติ กูอุคม/
- จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัท กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- ทุนจดทะเบียน 40,000,000.00 บาท / สิ้นสุดอายุ 31/12/2566
- สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1467 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร/ สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 171 หมู่ 3 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม/ สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 87/8 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี/
- วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 54 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ
- รายการอื่นซึ่งเห็นสมควรจะให้ประชาชนทราบ ดังนี้  
ไม่มี//

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

(นายวิรัช พันธ์สุรัตน์)  
นายทะเบียน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0-1055-54142-44-2

**ภ.พ.20**  
ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริง จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริง  
เป็น  สำนักงานใหญ่  สาขาที่

ตั้งอยู่ : อาคาร ห้องเลขที่ - ชั้นที่

หมู่บ้าน เลขที่ 1467

หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน กาญจนาภิเษก

ตำบล/แขวง บางแค/เหนือ อำเภอ/เขต บางแค

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 โทรศัพท์

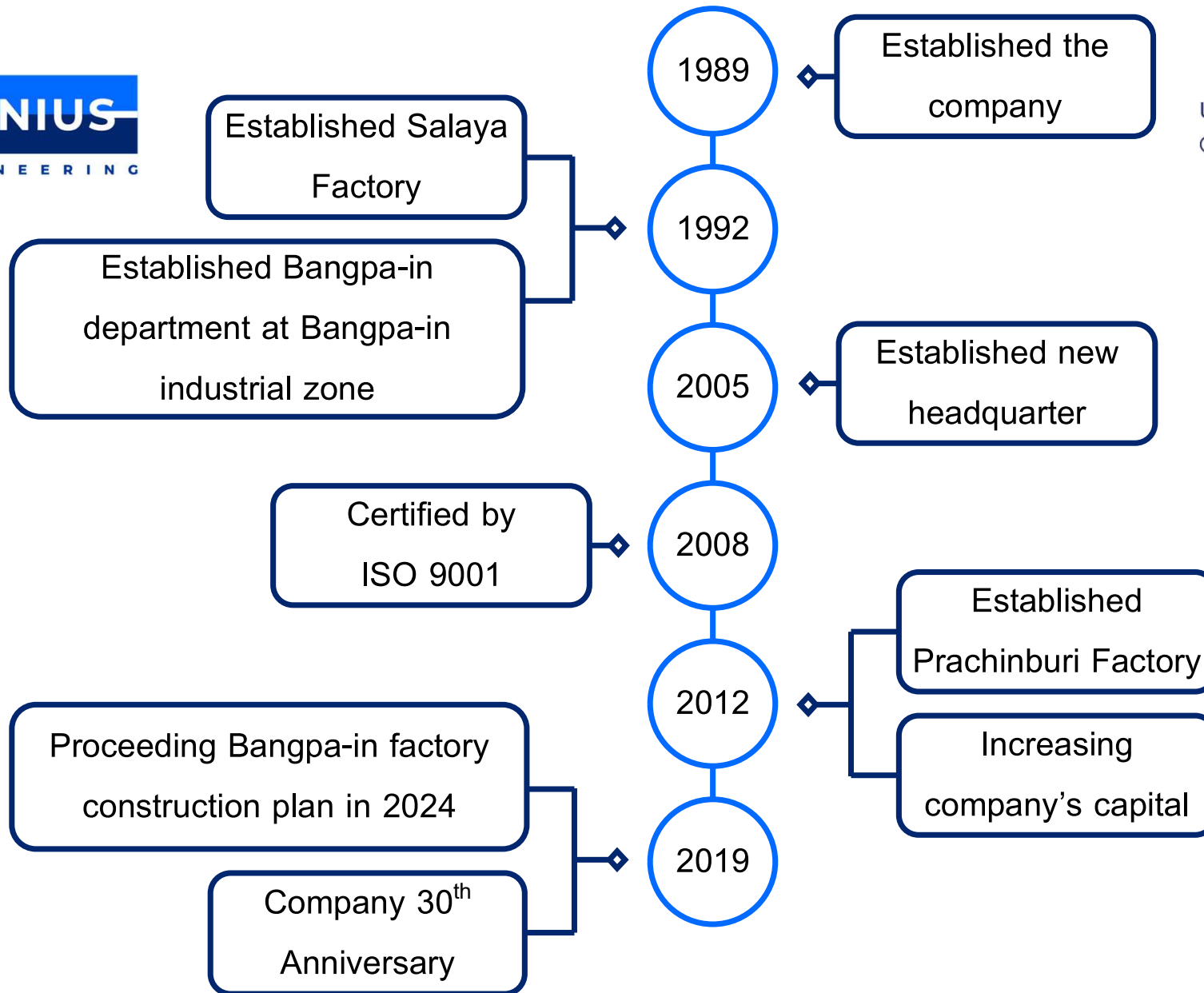
วันที่ให้เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน 10 กุมภาพันธ์ 2565

ออกให้เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2566

ผู้ออกทะเบียน (นายประพันธ์ เลิศจิระกุล)  
ตำแหน่ง กรรมการที่ปรึกษากรรมการผู้จัดการ

คำเตือน  
ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้เพื่อประโยชน์ประกอบการ และเฉพาะตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยใบกำกับภาษีและต้องแสดงไว้ในใบเสนอขายซึ่งไม่ใช่อัตราค่าบริการ  
เป็นรายจ่ายประกอบการ มีอายุหก เดือน นับจากวันที่ออกใช้ ต้องใช้สำหรับใบเสนอขาย 15 วัน นับจากวันที่ออกใช้ ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้เพื่อประโยชน์ในการหักภาษีเงินได้  
03026400-25560615-1-99-003301 โทร 99-03026400-03026400-1-99-25560615-0-0-0034-00 03026000





บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
Genius Engineering Co., Ltd.

COMPANY BRANCHES



Head Office (Bangkae)

1467 Kanjanapisek Rd.,  
Bangkaenua, Bangkae,  
Bangkok. 10160

(66) 2 805 6820

(66) 2 805 6829



Salaya Factory

171 Moo3 Salaya,  
Phuttamonthon, Nakhon  
Pathom 73170

(66) 86 337 2690



Prachinburi Factory

87/8 Moo 12 Kabin Buri  
- Chachoengsao (304)  
Srimahaphote  
Prachinburi 25140

(66) 3 742 0350

(66) 3 762 0350



Bangpa-In Department

1699/39 Moo 2 Bangpa-  
in Home Town Klongjig,  
Bangpa-in, Ayuthaya  
13160

(66) 96 898 4469



## Services and Customers



SERVICES

DESIGN



FABRICATION



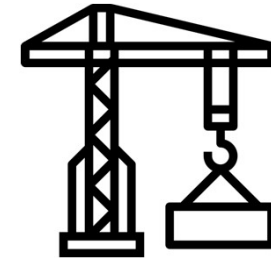
INSTALLATION



MAINTENANCE



CONSTRUCTION



for the Semiconductor & Data Storage industry and other, high-tech industries and production plants

## SCOPE OF SERVICES

1. Mechanical and Electrical Work
2. Building Construction, Cleanroom and Utilities Construction
3. HVAC Systems
4. Piping Systems for Gas, CDA, Industrial Water, Other Fluids etc.
5. UHP Processes Gas Piping Systems.
6. Plant BMS, BAS, Controller, Monitoring Systems etc.
7. Power Distribution System for UPS, Medium, Low and Emergency
8. Metal Structure Construction



CUSTOMERS

บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
Genius Engineering Co., Ltd.

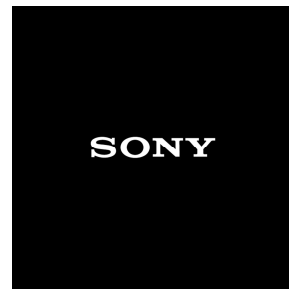


กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
Department of Science Service

Eat Well, Live Well.



TOSHIBA



fabrinet



HEALTH • HYGIENE • HOME

AMATA  
POSSIBILITIES HAPPEN





# Policies

## QUALITY POLICY

Consistently deliver completed works and services, on time  
and to specification.

Continuously identify areas of potential improvement,  
to increase customer satisfaction.

## QUALITY OBJECTIVE

1. Project designation shall be concise and in accordance with the project specifications and customer requirements, and shall be completed prior to or no later than the designated date and time.
2. Incidents of delays arising from deliberations over raw materials shall not exceed two times per month.
3. Incidents of defects found in finished-goods from the production process shall not exceed two times per month.
4. Items from the fabrication or production processes, which are not in accordance with manufacturing drawings, shall not exceed one piece per project.
5. Goods shall be transported with care and will arrive at the work site undamaged and in good condition.
6. Incidents of delays caused by late delivery of parts by the factory shall not exceed two times per month.
7. Defects after installation shall not exceed one item per month.
8. Customer satisfaction shall be over 80% for the duration of the project.
9. Schedule for seminars and training of employees shall be over 70% in compliance with the agreed plan.
10. Unplanned, or unscheduled production shut-downs shall not exceed two times per month.

STANDARD

ISO 9001:2000 Certified Since 2008

ISO 9001:2008 Certified Since 2011

ISO 9001:2015 Certified Since 2017

Integrated Design, Fabrication, Installation and Construction of Engineering System  
(Including Facility Systems, Metal Structures, Mechanical Systems,  
and Electrical Systems for Cleanrooms and Industrial Sections)  
Engineering, Procurement, Construction, and Management (EPC & EPCM)  
for Industrial, Buildings, and Facilities Systems



**STANDARD**

Bureau Veritas Certification

**GENIUS ENGINEERING CO., LTD.**  
1467 KANJANAPISEK RD., BANGKAENUA, BANGKAE BANGKOK 10160 THAILAND

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)  
Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

---

**ISO 9001:2015**  
Scope of certification

---

- INTEGRATED DESIGN, FABRICATION, INSTALLATION AND CONSTRUCTION OF ENGINEERING SYSTEM (INCLUDING FACILITY SYSTEMS, METAL STRUCTURES, MECHANICAL SYSTEMS AND ELECTRICAL SYSTEMS FOR CLEANROOMS AND INDUSTRIAL SECTIONS)  
- ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION, AND MANAGEMENT (EPC & EPCM) FOR INDUSTRIAL, BUILDINGS, AND FACILITIES SYSTEMS

Original cycle start date: 08 March 2011  
Expiry Date of Previous Cycle: N/A  
Certification / Recertification Audit date: N/A  
Certification / Recertification cycle start date: 07 March 2023  
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 07 March 2025

Certificate No.: TH020901    Version: 1    Issue Date: 07 March 2023

  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local office: Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd. 16th Floor, Bangkok Tower, 2170 New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: 66 2 670 4800




Bureau Veritas Certification



**GENIUS ENGINEERING CO., LTD.**

**ISO 9001:2015**  
Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
HEAD OFFICE	1467 KANJANAPISEK RD., BANGKAENUA, BANGKAE BANGKOK 10160 THAILAND	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION, AND MANAGEMENT (EPC & EPCM) FOR INDUSTRIAL, BUILDINGS, AND FACILITIES SYSTEMS
FACTORY	171 MOO 3 SALAKHODHA MONDHOL, NAKORN-PHRAHOM, 31170 THAILAND	INTEGRATED DESIGN, FABRICATION, INSTALLATION, AND CONSTRUCTION OF ENGINEERING SYSTEM (INCLUDING FACILITY SYSTEMS, METAL STRUCTURES, MECHANICAL SYSTEMS AND ELECTRICAL SYSTEMS FOR CLEANROOMS AND INDUSTRIAL SECTIONS)
FACTORY PRACHINBURI	87/8 MOO 12 KABIN-CHACOENGSAO (304) RD. HUAWA, SRIMAHAPHO, PRACHINBURI 25140 THAILAND	INTEGRATED DESIGN, FABRICATION, INSTALLATION, AND CONSTRUCTION OF ENGINEERING SYSTEM (INCLUDING FACILITY SYSTEMS, METAL STRUCTURES, MECHANICAL SYSTEMS AND ELECTRICAL SYSTEMS FOR CLEANROOMS AND INDUSTRIAL SECTIONS)


Certificate no.: TH020901    Version: 1    Issue Date: 07 March 2023

  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local office: Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd. 16th Floor, Bangkok Tower, 2170 New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: 66 2 670 4800







## SAFETY, HEALTH and ENVIRONMENT (SH&E) POLICY

บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
Genius Engineering Co., Ltd.

1. All SH&E issues relating to the work site shall be of the highest priority, addressed with care and responsibility.
2. Genius shall plan, organize and enforce SH&E policy in order comply with no less than the minimum requirements of the National Law.
3. Genius shall continually support and manage all resources, such as manpower, time and budget, and shall provide regular training to promote increased knowledge, and awareness of all activities related to worksite SH&E.
4. All Genius employees shall work in a responsible manner in accordance with safe work practices and actively participate in SH&E development by expressing concerns, ideas and points of view to improve the working conditions and safety on the work site.

## ENVIRONMENTAL POLICY

1. Optimize the use and conservation of environmental resources in all aspects of the company's operations, from the initial stages of design and construction through testing, usage, waste management, and disposal.
2. Shall reduce GHG emissions and plan to monitor regularly and report on progress.
3. Conducts regular energy audits and implement energy-saving measures in its operations and facilities.
4. Aims to source energy from renewable sources and invest in clean energy technologies.
5. Establish guidelines for sustainable sourcing of materials and products and works with suppliers to reduce environmental impacts.
6. Provides regular training and education on environmental issues for employees.
7. Work with local communities to minimize the negative environmental impacts of its operations and is committed to environmental protection and restoration in the area.
8. Comply with relevant environmental laws and regulations.

1. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการดำเนินงานของบริษัท ตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มต้นของการออกแบบและก่อสร้าง ไปจนถึงการทดสอบ การใช้งาน การจัดการของเสีย และการกำจัด
2. จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและวางแผนติดตามอย่างสม่ำเสมอและรายงานความคืบหน้า
3. ดำเนินการตรวจสอบพลังงานเป็นประจำและใช้มาตรการประหยัดพลังงานในการดำเนินงานและสาธารณูปโภค
4. มุ่งจัดหาพลังงานจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนและลงทุนในเทคโนโลยีพลังงานสะอาด
5. กำหนดแนวทางการจัดหาวัสดุและผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน และทำงานร่วมกับผู้จัดหาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
6. จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อมแก่พนักงานอย่างสม่ำเสมอ
7. ทำงานร่วมกับชุมชนท้องถิ่นเพื่อลดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของบริษัท และมุ่งมั่นที่จะปกป้องและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
8. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

## WORKING PATH

1. Management and team responsibilities
2. Working and life safety regulations
3. Customer requirements, expectations and focus
4. Planning, work schedule and scope of work
5. Process of work, data and information-transferring
6. Explanation and review
7. Results with verification
8. Record
9. QA, QC and validation
10. Completed work with report



# Regulations

## COMPANY REGULATIONS

All personnel shall strictly adhere to the following;

- o Law enforcement
- o Company Regulations
- o Customer Regulations
- o Local, National and International Standards

## SAFETY REGULATIONS

1. Safety Knowledge and Attitude
2. Safety Committee, Auditor and Officer
3. Safety Handbook, Procedures and Instructions
4. Safety Training
5. Safety Talk and Meeting
6. Personal Protection Equipment
7. Special Equipment in accordance with Standard Safety Regulations

Technician Capabilities

- Every supervisors, technicians and manpower shall attend the workshop classroom every 2 months
  - Skill development
  - Experience exchange

Tools and Machinery Check up

- Inspection and maintenance schedule is applied and enforced for all tools and machinery
- All tools and machinery have yearly maintenance contract



## ENVIRONMENT REGULATIONS

To manage the waste and scrap in workplaces, refer to The Industrial Waste Disposal, Notification of Ministry of Industry

Other regulations or standard such as ASTM, WEEE, NFS etc. shall be applied due to the operational requirement

[www.iswa.org](http://www.iswa.org)

[www.legislation.gov.uk](http://www.legislation.gov.uk)

[www.astm.org](http://www.astm.org)

[www.nsf.org](http://www.nsf.org)

## TRANSPORTATION and LOGISTICS REGULATIONS

1. 3 hours parking rule
2. Over 4 Hours driving, 2 drivers are required.
3. Vehicle, rigging and heavy equipment using refer to national law and/or engineering standard inspection.
4. Truck and light truck maintenance schedule as per manufacturer's standard.
5. Renew light truck every 300,000 km or not over than 6 years.
6. First Class Insurance



## EMPLOYEE BENEFITS

บริษัท จีเนียส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
Genius Engineering Co., Ltd.

1. Accommodation
2. Bonus
3. Loan without interest
4. Group life and accident insurance
5. Social welfare
6. Scholarship, training and seminar
7. Yearly family party

THANK YOU

