

**Ing. Radim Holíš**

Governor

In Zlín, 18<sup>th</sup> of September 2024  
Č.j. KUZL 81570/2024/STR**Subject: Membership of the Zlín Region in the European Semiconductor Region Alliance**

Dear Minister-President of Saxony,

I would like to address you as the highest representative of the Zlín Region, 1 of the 14 self-governing regions in the Czech Republic. Please let us express the Zlín Region's enthusiastic interest in joining the European Semiconductor Regions Alliance (ESRA).

The Zlín Region, member of Czech National Semiconductor Cluster (partner of Silicon Saxony, member of Silicon Europe Alliance) is one of the most industrialised regions in the Czech Republic, with focus on light industry and especially on branches like rubber and plastics, aircraft, precise machinery, defence and electronics as well. Semiconductors are being designed and produced in our region for more than 30 years and few months ago a huge investment in expected amount 2 billion USD by company onsemi in Rožnov pod Radhoštěm was announced. It will be the historically highest foreign investment ever realised in the Czech Republic. And for the Zlín Region this means that the importance of high value-added semiconductor industry will continually rise in our region in next years.

Today the only member region of ESRA from the Czech Republic is the South-Moravian Region, which is our neighbouring region with relevant research and development capacities in semiconductor industry, located especially at universities in Brno. And the Zlín Region is, mainly thanks to companies onsemi and NXP located in Rožnov pod Radhoštěm, the leader of the Czechia semiconductors production and innovation as well. And the announced investment will make our position much stronger in following years. That's why we believe that our region deserves to apply for membership in ESRA.

I would like to point out that the Regional government of the Zlín Region fully supports the above mentioned onsemi investment as well as any other activities strengthening the position of the semiconductor industry in our region. We can confirm a significant relevance of our effort to all the points and initiatives mentioned in the Position Paper of the ESRA. Please let me mention few concrete examples of our current activities aiming to develop the semiconductor industry in our region:

- The Zlín Region became the first municipality member of Czech National Semiconductor Cluster in Y2024 with related contribution to drafting and implementation of National Semiconductor Strategy and other programs, as Czech Semiconductor Center - national chips competence center setup within Pillar I of European Chips Act.
- The "semiconductors and microelectronics" industry is highlighted as one of the 6 sector-specific domains of smart specialisation in Regional Innovation Strategy of the Zlín Region which is also an annex of National Research and Innovation Smart Specialization Strategy of the Czech Republic, fulfilling the EU's S3 concept.
- The company onsemi was awarded as the most innovative in the "Innovation Company of the Zlín Region" contest organized by the Regional Authority of the Zlín Region in the years 2023 and 2021.
- Strong regional collaboration in the innovation ecosystem ZLINNOVATION with Tomas Bata University (TBU) in Zlín and other 12 partners. In April 2024 the Regional Assembly approved a special grant in the amount of approx. 8 mil. EUR from the regional budget to help our university to build new infrastructure of the Faculty of Technology, with focus on semiconductors as one of new fields of university education and research. Also we financially support the grant scheme for new coming postdocs to TBU and we helped to finance the preparation of "Silicon Valleys of Europe" (SILVA) project application, mentioned below.

- The Regional Authority of the Zlín Region is responsible for secondary education and puts a strong emphasis on needed technically-oriented education and collaboration of its secondary schools with regional companies. The investments made and planned in schools located in Rožnov pod Radhoštěm and in Valašské Meziříčí together with excursions, professional internships and scholarships offered by semiconductor companies helps to increase the relevance of our secondary education for the future of this value-added industry.
- Representatives of the Zlín Region are active members of a new working group supporting planned semiconductor investment, together with representatives of onsemi and mayors of Rožnov pod Radhoštěm and surrounding municipalities. This working group helps to prepare needed capacities (housing, health care, education, social care, safety, transport, leisure time) for expected increase in the number of employees in onsemi and its subcontractors in the next few years. There is also expected financial support for some of these projects by the Regional Authority of the Zlín Region.

Please let me briefly describe what the Zlín Region, as a future member of ESRA, can offer to the Europe's semiconductor ecosystem:

- **Strengthening Collaboration for EU Chips Act:** We are eager to collaborate with other regions to share best practices, knowledge, and resources, which will help us address the challenges facing the semiconductor industry and drive innovation. We are developing cooperation within all regions in the Czech Republic and within our new concept of "Silicon Valleys of Europe" (SILVA) also with Silicon Saxony and Brainport Nederland.
- **Enhancing R&D:** The Zlín Region is committed to advancing R&D in semiconductor technologies. By joining ESRA, we aim to participate in joint R&D projects, access cutting-edge research, and contribute to the development of new technologies. Tomas Bata University in Zlín is going to setup new semiconductor educational program in enhanced cooperation with regional enterprises of NXP and onsemi, with delineating the next potential of other subjects (SME) of semiconductor supply chain.
- **Supporting the European Chips Act:** We fully support the objectives of the European Chips Act and believe that our participation in ESRA will help strengthen Europe's semiconductor supply chain, ensuring resilience and competitiveness on a global scale. Regional semiconductor ecosystem to be integrated into the EU framework.
- **Fostering Talent and Education:** The Zlín Region places a strong emphasis on education and talent development with Tomas Bata University in Zlín, and strengthening STEM education in the regional education system (elementary and secondary schools).
- **Driving Economic Growth:** By joining ESRA, we aim to attract investment, create high-quality jobs, and drive economic growth in our region. We believe that our participation will contribute to the overall prosperity of the European semiconductor industry. Zlín Region supports recently announced investment of onsemi into 8" SiC power semiconductor fab, which represents business opportunity for regional supply chain, which growth can be beneficial also for other partners across Europe.

With regard to above mentioned facts and intentions of the Regional Government of the Zlín Region we, as a region deeply committed to innovation, technological advancement, and economic growth, believe that our inclusion in ESRA will be mutually beneficial and will significantly contribute to the overarching goals of the Alliance.

I would like to kindly ask you to bring this letter to the agenda of the next ESRA meeting and subsequently please let us know the decision concerning our application to the e-mail address [radim.holis@zlinSkykraj.cz](mailto:radim.holis@zlinSkykraj.cz) and [david.marecek@zlinSkykraj.cz](mailto:david.marecek@zlinSkykraj.cz). If our membership will be approved by ESRA we will proceed to confirmation of our membership and related commitments by the Regional Council of the Zlín Region.

Thank you very much and we look forward to our potential future collaboration.

Kind regards



## Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument Letter ESRA\_Membership of the Zlin Region in the European Semiconductor Region Alliance vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **5737365-000-240918160833**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **2**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Zlínský kraj, IČ: 70891320

Datum vyhotovení: **18.09.2024**

---

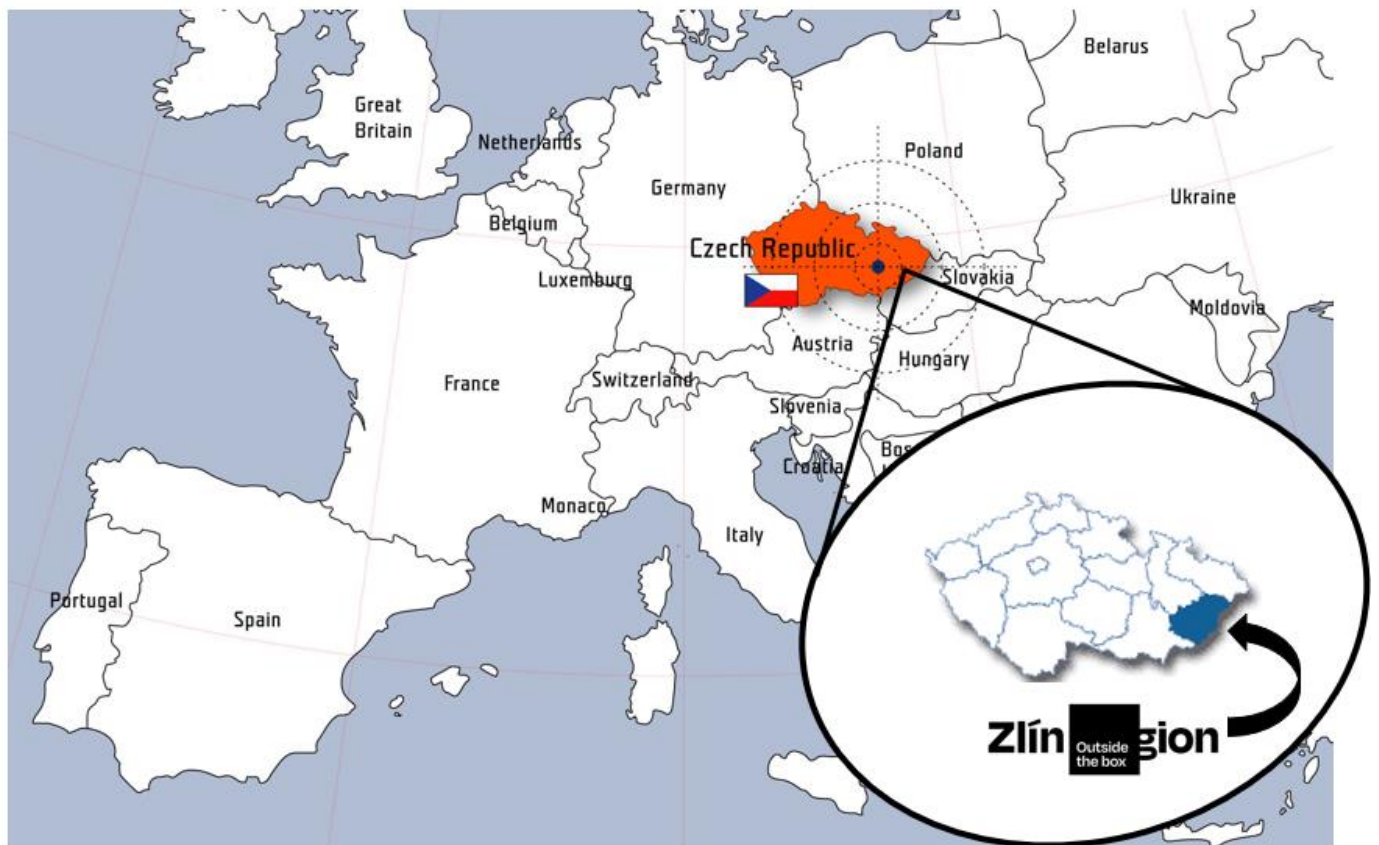
### *Poznámka:*

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



5737365-000-240918160833

## Appendix A: A brief introduction to the Zlín Region ([www.zlinskykraj.cz](http://www.zlinskykraj.cz))



The Zlín Region is situated in the eastern part of the Czech Republic, on the border with Slovakia. It offers a unique opportunity for people and investors looking for a dynamic and prosperous region with a good quality of life, rich industrial tradition and skilled workforce. In terms of per-capita GDP growth, the Zlín Region ranks among the more successful regions of the Czech Republic, as it possesses a professional and flexible workforce and a high-quality education system.

### ***Strong and innovative economy***

- The economy of the Zlín Region is distinguished by a strong basis comprising innovative companies, especially in the segment of small and medium-sized enterprises, a large number of which operate in industrial and significantly export-oriented sectors. The plastics industry holds a particularly strong position in the region due to the presence of Tomas Bata University in Zlín and its Centre for Polymer Systems, which is an important research partner of companies associated in the Plastics Cluster. The aerospace industry, which is represented in the region by manufacturers of aircraft and aircraft components and related technologies, also holds a significant position. These companies are associated in the Moravian Aerospace Cluster. Other strong sectors in the region include the mechanical-engineering, electrical-engineering, as well as ICT, which is a developing part of the services sector.
  - **Significant industrial orientation of the Zlín Region** – 46,1 % employees in Industry and construction | 51,9 % employees in Services | 2 % employed in Agriculture, forestry and fishing.
  - **Strong innovative companies are developing, mainly in:** Rubber and plastics | Aircraft | Machinery | Electronics | Chemical industry | Food industry
- Industry with a tradition. Zlín Region still holds the top position among most industrialized regions in the Czech Republic. The crucial contribution to the significant development of the city of Zlín and Zlín Region was made by Tomas Bata in the first half of the 20th century. His shoe making company “Bata”, established in Zlín, reached worldwide success.

## People and education

- There is a functioning cooperation between the education sector and employers in the business and non-business sectors.
- In the future, the key focus for the education sector will be on supplying the fields of study that the changing regional labour market needs.

## Connected region

- The Zlín Region has a dense transport network and represents a transport location with the potential to become part of the transport link between the eastern and western as well as northern and southern parts of the EU in the future.
- The motorway network connects the region with the main development centres in the Czech Republic (Prague and Brno (South Moravian Region, member of ESRA)) and construction of new motorway infrastructure within the Trans-European Transport Network (TEN-T) in the direction of Slovakia and Austria is ongoing.
- The Zlín Region is crossed by railway lines of national and international importance, which can be considered competitive with individual car transport.
- The Zlín Region has good access to international airports in Vienna, Prague and Brno.

## Creative region

- The Zlín Region is thanks to its creativity known as a region with a live creative spirit, which is present here at every step - whether in history, architecture, design, culture, folklore or gastronomy. Furthermore, the Zlín Creative Cluster supports the region's dynamically growing creative companies, whose success is based on the design of their products and technologies.

## Tourism and tradition

- The Zlín Region offers several popular tourist areas with natural, cultural and historical diversity, including monuments included on the UNESCO World Heritage List, spas and a variety of folk traditions. The local folk culture and the region's distinctive gastronomy are unique in the Czech Republic.

## Companies in the semiconductor industry

### Semiconductor Companies in Czechia

Presence of **2 world leaders** in semiconductor industry located in **Rožnov pod Radhoštěm** (Zlín region)



Company	City	Region	No. of Employees
ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	1634
NXP Semiconductors Czech Republic s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	285
VÚTS, a.s.	Liberec	Liberecký	190
Innovative Sensor Technology, s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	168
ON Design Czech s.r.o.	Brno	Jihomoravský	163
T - CZ, a.s.	Praha	Praha	85
PBT Works s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	74
Codasip s.r.o.	Brno	Jihomoravský	71
ASICentrum spol. s r.o.	Praha	Praha	61
UNITES Systems a.s.	Valašské Meziříčí	Zlínský	52
SVCS Process Innovation s.r.o.	Valašské Meziříčí	Zlínský	39
ADVACAM s.r.o.	Praha	Praha	32
Tropic Square s.r.o.	Praha	Praha	9
<b>Celkem</b>			<b>2863</b>



Source: Data Centre TIC Zlín (2024)

## ***Collaboration on national and international level***

Zlin Region became the first municipality member of Czech National Semiconductor Cluster in Y2024 with related contribution to drafting and implementation of National Semiconductor Strategy and other programs, as Czech Semiconductor Center - national chips competence center setup within Pillar I of European Chips Act. New ambitious project "Silicon Valleys of Europe" (SILVA) is focused on innovation of regional semiconductor supply chain in less developed region. The scope of work includes strengthening collaboration with regional semiconductor industrial leaders – NXP and onsemi, with mentoring of Silicon Saxony and Brainport Nederland, enhancing semiconductor R&D especially the field of semiconductor technology, industrial and environmental engineering, applied informatics for AI powered fabs. SILVA supports implementation of EU Chips Act with plans to share best practices among regions in the Czech Republic, Slovakia, Poland and Germany. SILVA leader – Tomas Bata University, starts new semiconductor educational programs to cover need of highly qualified semiconductor workforce. Key focus of development of semiconductor supply chain is based on SME with their motivation, mentoring and guidance to become part of EU semiconductor ecosystem.

## ***Other contacts to the members of ZLINNOVATION ecosystem:***

- ZLINNOVATION office: [www.zlinnovation.cz](http://www.zlinnovation.cz); [recepce@ticzlin.cz](mailto:recepce@ticzlin.cz)
- Regional Chamber of Commerce: [www.hkhzk.cz](http://www.hkhzk.cz); [brazdilova@khkzk.cz](mailto:brazdilova@khkzk.cz)
- Technology Innovation Centre: [www.ticzlin.cz](http://www.ticzlin.cz); [trcka@ticzlin.cz](mailto:trcka@ticzlin.cz)
- Zlin Region Investment Agency: [www.zria.cz](http://www.zria.cz); [kubicek@zria.cz](mailto:kubicek@zria.cz)
- Zlin Creative Cluster: [www.kreativnizlin.cz](http://www.kreativnizlin.cz); [richard.vodicka@kreativnizlin.cz](mailto:richard.vodicka@kreativnizlin.cz)
- Plastics Cluster: [www.palstr.cz](http://www.palstr.cz); [hausner@plastr.cz](mailto:hausner@plastr.cz)
- HR Development Cluster: [www.rhrklastr.cz](http://www.rhrklastr.cz); [vrabcekova@rhrklastr.cz](mailto:vrabcekova@rhrklastr.cz)
- Czech Aerospace Cluster: [www.aero-cluster.cz](http://www.aero-cluster.cz); [ptomasek@aero-cluster.cz](mailto:ptomasek@aero-cluster.cz)
- Business Incubator Valašské Klobouky: [www.vpcsro.eu](http://www.vpcsro.eu); [petr.kozel@vpcsro.eu](mailto:petr.kozel@vpcsro.eu)
- Business Incubator Kunovice: [www.pik-pd.cz](http://www.pik-pd.cz); [b.kuliskova@pik-pd.cz](mailto:b.kuliskova@pik-pd.cz)
- CzechInvest Zlín: [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org); [adela.kattauerova@czechinvest.org](mailto:adela.kattauerova@czechinvest.org)

## Český překlad dopisu a jeho přílohy:

### Věc: Členství Zlínského kraje v Evropské alianci polovodičových regionů

Vážený pane ministerský předsedo regionu Sasko,

dovoluji si Vás oslovit jako nejvyšší představitel Zlínského kraje, 1 ze 14 samosprávných krajů České republiky. Dovolte, abychom vyjádřili velký zájem Zlínského kraje o vstup do Evropské aliance polovodičových regionů (ESRA).

Zlínský kraj, člen Českého národního polovodičového klastru (partner Silicon Saxony, člen Silicon Europe Alliance), je jedním z nejprůmyslovějších regionů v České republice, se zaměřením na lehký průmysl a zejména na obory jako gumárenství a plastikářství, letectví, přesné strojírenství, obrana a také elektronika. Polovodiče se v našem regionu navrhují a vyrábějí již více než 30 let a před několika měsíci byla oznámena obrovská investice v předpokládané výši 2 miliardy USD společností onsemi v Rožnově pod Radhoštěm. Bude to historicky nejvyšší zahraniční investice, která kdy byla v České republice realizována. A pro Zlínský kraj to znamená, že význam polovodičového průmyslu s vysokou přidanou hodnotou bude v našem regionu v příštích letech kontinuálně růst.

V současné době je jediným členským regionem ESRA z České republiky Jihomoravský kraj, který je naším sousedním regionem s relevantními výzkumnými a vývojovými kapacitami v oblasti polovodičového průmyslu, umístěnými zejména na vysokých školách v Brně. A Zlínský kraj je, především díky firmám onsemi a NXP sídlícím v Rožnově pod Radhoštěm, lídrem české polovodičové výroby a také inovací. A díky ohlášené investici bude naše pozice v následujících letech mnohem silnější. Proto jsme přesvědčeni, že si náš kraj zaslouží požádat o členství v ESRA.

Rád bych zdůraznil, že Krajský úřad Zlínského kraje plně podporuje výše uvedenou investici onsemi i veškeré další aktivity posilující postavení polovodičového průmyslu v našem kraji. Můžeme potvrdit významnou relevanci našeho úsilí ke všem bodům a iniciativám uvedeným v Pozičním dokumentu ESRA. Dovolte mi, abych uvedl několik konkrétních příkladů našich současných aktivit zaměřených na rozvoj polovodičového průmyslu v našem kraji:

- Zlínský kraj se stal v roce 2024 prvním územně-samosprávným členem Českého národního polovodičového klastru, který se podílí na přípravě a realizaci Národní polovodičové strategie a dalších programů jako České polovodičové centrum – národní kompetenční centrum pro čipy zřízené v rámci I. pilíře Evropského zákona o čipech.
- Odvětví „polovodiče a mikroelektronika“ je vyzdvíženo jako jedna ze 6 oborových domén inteligentní specializace v Regionální inovační strategii Zlínského kraje, která je zároveň přílohou Národní výzkumné a inovační strategie inteligentní specializace ČR, naplňující koncept S3 EU.
- Společnost onsemi byla oceněna jako nejinnovativnější v soutěži „Inovační firma Zlínského kraje“, vyhlašované Zlínským krajem, v letech 2023 a 2021.
- Silná regionální spolupráce v rámci inovačního ekosystému ZLINNOVATION s Univerzitou Tomáše Bati (UTB) ve Zlíně a dalšími 12 partnery. V dubnu 2024 schválilo krajské zastupitelstvo účelovou dotaci ve výši cca 8 mil. EUR z krajského rozpočtu, aby pomohlo univerzitě vybudovat novou infrastrukturu Fakulty technologické se zaměřením na polovodiče, jako jednomu z nových oborů vysokoškolského vzdělávání a výzkumu. Rovněž jsme finančně podpořili grantové schéma pro nově přichozí postdoktorandy na UTB a pomohli jsme financovat přípravu níže zmíněné projektové žádosti „Silicon Valleys of Europe“ (SILVA).
- Regionální samospráva Zlínského kraje zodpovídá za střední školství a klade velký důraz na potřebné technicky zaměřené vzdělávání a spolupráci svých středních škol s regionálními firmami. Realizované a plánované investice ve školách sídlících v Rožnově pod Radhoštěm a ve Valašském Meziříčí spolu s exkurzemi, odbornými stážemi a stipendii nabízenými polovodičovými firmami pomáhají zvyšovat význam našeho středního školství pro budoucnost tohoto odvětví s přidanou hodnotou.
- Zástupci Zlínského kraje jsou aktivními členy nové pracovní skupiny na podporu plánované polovodičové investice, společně se zástupci společnosti onsemi a starosty Rožnova pod Radhoštěm a okolních obcí. Tato pracovní skupina pomáhá připravit potřebné kapacity (bydlení, zdravotnictví, školství, sociální péče, bezpečnost, doprava, volný čas) pro očekávaný nárůst počtu zaměstnanců v onsemi a jeho subdodavatelů v příštích letech. Předpokládá se také finanční podpora některých z těchto projektů ze strany Krajského úřadu Zlínského kraje.

Dovolte mi prosím stručně popsat, co může Zlínský kraj jako budoucí člen ESRA nabídnout evropskému polovodičovému ekosystému:

- Posílení spolupráce v rámci „Evropského aktu o čipech“: Rádi bychom spolupracovali s ostatními regiony a sdíleli osvědčené postupy, znalosti a zdroje, které nám pomohou řešit výzvy, jimž polovodičový průmysl čelí, a podpořit inovace. Rozvíjíme spolupráci v rámci všech regionů v České republice a v rámci našeho nového konceptu „Silicon Valleys of Europe“ (SILVA) také se Silicon Saxony a Brainport Nederland.
- Posílení výzkumu a vývoje: Zlínský kraj se zasazuje o rozvoj výzkumu a vývoje v oblasti polovodičových technologií. Zapojením do ESRA chceme participovat na společných projektech výzkumu a vývoje, získat přístup ke špičkovému výzkumu a přispět k vývoji nových technologií. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně se chystá rozběhnout nový polovodičový vzdělávací program v posílené spolupráci s regionálními podniky NXP a onsemi, s vymezením budoucího potenciálu dalších subjektů (malých a středních podniků) polovodičového dodavatelského řetězce.
- Podpora Evropského aktu o čipech: Plně podporujeme cíle „European Chips Act“ a věříme, že naše účast v ESRA pomůže posílit evropský dodavatelský řetězec polovodičů a zajistí odolnost a konkurenceschopnost v celosvětovém měřítku. Regionální polovodičový ekosystém by měl být začleněn do rámce EU.
- Podpora talentů a vzdělávání: Zlínský kraj klade velký důraz na vzdělávání a rozvoj talentů prostřednictvím Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a na posilování vzdělávání ve STEM oborech (přírodní vědy, technologie, technika, matematika) v regionálním vzdělávacím systému (základní a střední školy).
- Podpora hospodářského růstu: Vstupem do ESRA chceme přilákat investice, vytvořit kvalitní pracovní místa a podpořit hospodářský růst v našem regionu. Věříme, že naše účast přispěje k celkové prosperitě evropského polovodičového průmyslu. Zlínský kraj podporuje nedávno oznámenou investici společnosti onsemi do továrny na 8“ výkonné SiC polovodiče, která představuje obchodní příležitost pro regionální dodavatelský řetězec, jehož růst může být přínosný i pro další partnery v celé Evropě.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti a záměry krajské samosprávy Zlínského kraje věříme, že jako region, který se hluboce angažuje v oblasti inovací, technologického pokroku a hospodářského růstu, bude naše zapojení do ESRA oboustranně přínosné a významně přispěje k nadřazeným cílům Aliance.

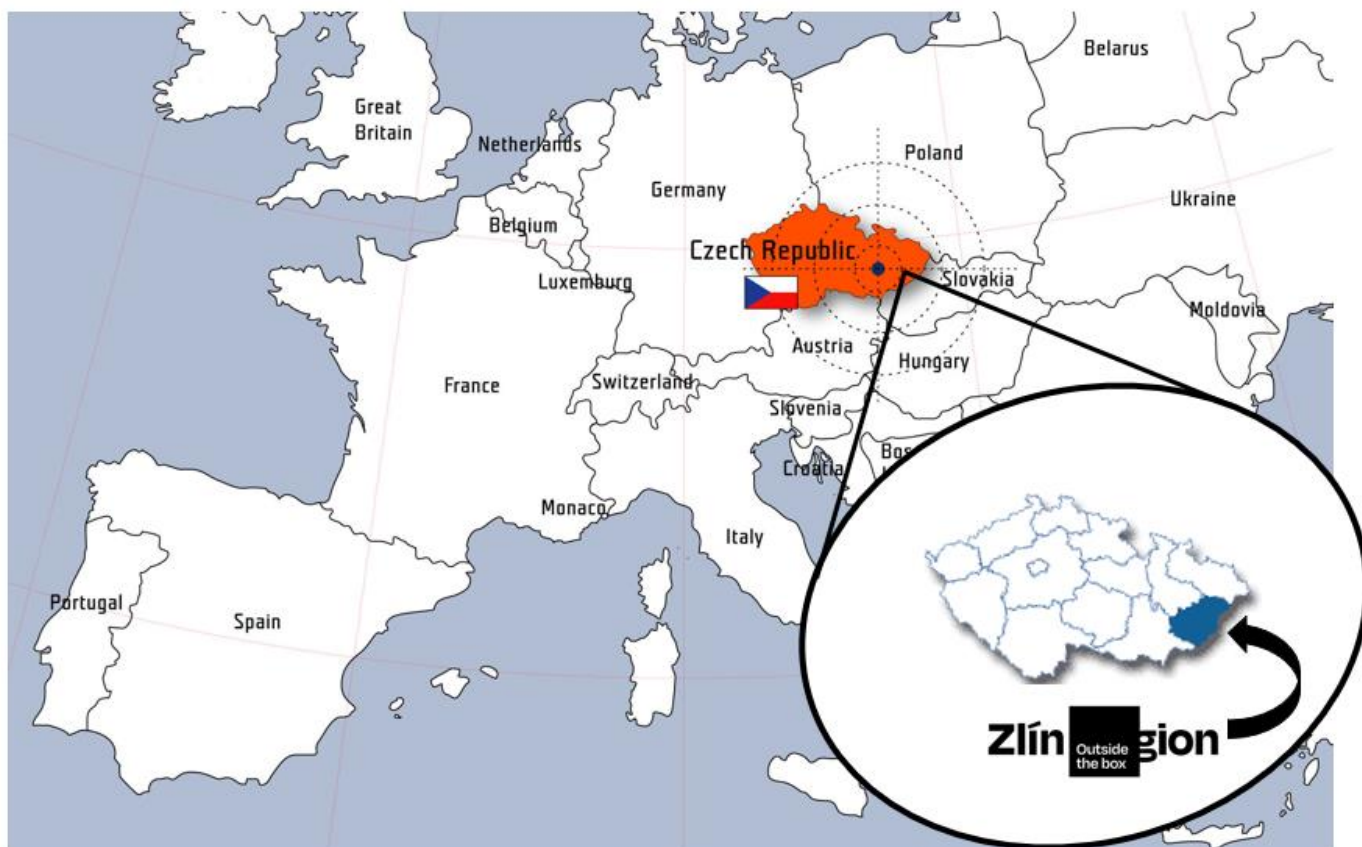
Rád bych Vás laskavě požádal o zařazení tohoto dopisu na program příštího zasedání ESRA a následně Vás prosím o sdělení rozhodnutí o naší žádosti na e-mailovou adresu [radim.holis@zlinskykraj.cz](mailto:radim.holis@zlinskykraj.cz) a [david.marecek@zlinskykraj.cz](mailto:david.marecek@zlinskykraj.cz). Pokud bude naše členství v ESRA schváleno, přistoupíme k potvrzení našeho členství a souvisejících závazků v Zastupitelstvu Zlínského kraje.

Děkujeme a těšíme se na naši případnou budoucí spolupráci.

S pozdravem



## Příloha A: Stručné představení Zlínského kraje ([www.zlinskykraj.cz](http://www.zlinskykraj.cz))



Zlínský kraj se nachází ve východní části České republiky na hranicích se Slovenskem. Nabízí jedinečnou příležitost pro lidi a investory, kteří hledají dynamický a prosperující region s dobrou kvalitou života, bohatou průmyslovou tradicí a kvalifikovanou pracovní silou. Z hlediska růstu HDP na obyvatele patří Zlínský kraj k úspěšnějším regionům České republiky, neboť disponuje profesionální a flexibilní pracovní silou a kvalitním vzdělávacím systémem.

### **Silná a inovativní ekonomika**

- Ekonomika Zlínského kraje se vyznačuje silnou základnou tvořenou inovativními podniky, zejména v segmentu malých a středních podniků, z nichž velká část působí v průmyslových a výrazně exportně orientovaných odvětvích. Obzvláště silnou pozici má v regionu plastikařský průmysl, a to díky přítomnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jejího Centra polymerních systémů, které je významným výzkumným partnerem firem sdružených v Plastikářském klastru. Významnou pozici má také letecký průmysl, který je v regionu zastoupen výrobcí letadel a jejich součástí a souvisejících technologií. Tyto společnosti jsou sdruženy v Moravském leteckém klastru. Mezi další silná odvětví v regionu patří strojírenství, elektrotechnika a také ICT, které je rozvíjející se součástí sektoru služeb.
  - **Výrazná průmyslová orientace Zlínského kraje** - 46,1 % zaměstnanců v průmyslu a stavebnictví | 51,9 % zaměstnanců ve službách | 2 % zaměstnanců v zemědělství, lesnictví a rybnictví.
  - **Rozvíjejí se silné inovativní firmy, zejména v oblasti:** Gumárenství a plastikařství | Letectví | Strojírenství | Elektronika | Chemický průmysl | Potravinářství
- **Průmysl s tradicí.** Zlínský kraj si stále drží první místo mezi nejprůmyslovějšími kraji v České republice. Zásadní podíl na výrazném rozvoji města Zlína a Zlínského kraje měl v první polovině 20. století Tomáš Baťa. Jeho obuvnická firma „Baťa“, založená ve Zlíně, dosáhla světového úspěchu.

## Lidé a vzdělání

- Funguje spolupráce mezi vzdělávacím sektorem a zaměstnavateli v podnikatelské i nepodnikatelské sféře.
- Do budoucna bude pro vzdělávací sektor klíčové zaměřit se na nabídku studijních oborů, které mění se regionální trh práce potřebuje.

## Propojený region

- Zlínský kraj disponuje hustou dopravní sítí a představuje dopravní lokalitu s potenciálem stát se v budoucnu součástí dopravního propojení východní a západní i severní a jižní části EU.
- Dálniční síť spojuje kraj s hlavními rozvojovými centry v ČR (Praha a Brno (Jihomoravský kraj, člen ESRA)) a probíhá výstavba nové dálniční infrastruktury v rámci transevropské dopravní sítě (TEN-T) směrem na Slovensko a Rakousko.
- Zlínským krajem prochází železniční tratě celostátního i mezinárodního významu, které lze považovat za konkurenceschopné s individuální automobilovou dopravou.
- Zlínský kraj má dobrou dostupnost na mezinárodní letiště ve Vídni, Praze a Brně.

## Kreativní region

- Zlínský kraj je díky své kreativitě známý jako region s živým tvůrčím duchem, který je zde přítomen na každém kroku – ať už v historii, architektuře, designu, kultuře, folkloru nebo gastronomii. Zlínský kreativní klastr navíc podporuje dynamicky se rozvíjející kreativní firmy v regionu, jejichž úspěch je založen na designu jejich výrobků a technologií.

## Cestovní ruch a tradice

- Zlínský kraj nabízí několik turisticky vyhledávaných oblastí s přírodní, kulturní a historickou rozmanitostí, včetně památek zapsaných na Seznam světového dědictví UNESCO, lázní a rozmanitých lidových tradic. Zdejší lidová kultura a osobitá gastronomie kraje jsou v České republice jedinečné.

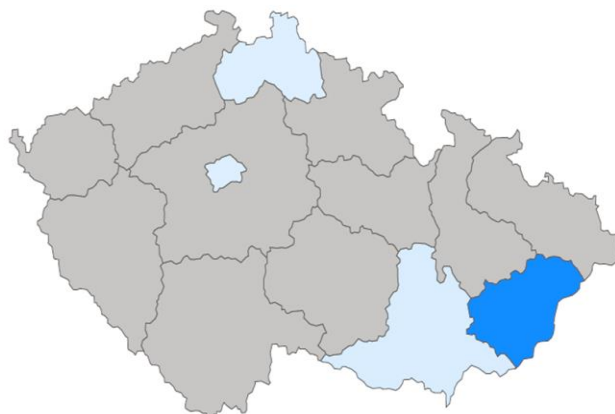
## Společnosti v polovodičovém průmyslu

### Semiconductor Companies in Czechia

Přítomnost 2 světových lídrů  
polovodičového průmyslu  
v Rožnově pod Radhoštěm  
(Zlínský kraj)

onsemi. NXP

Company	City	Region	No. of Employees
ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	1634
NXP Semiconductors Czech Republic s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	285
VÚTS, a.s.	Liberec	Liberecký	190
Innovative Sensor Technology, s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	168
ON Design Czech s.r.o.	Brno	Jihomoravský	163
T - CZ, a.s.	Praha	Praha	85
PBT Works s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský	74
Codasip s.r.o.	Brno	Jihomoravský	71
ASICentrum spol. s r.o.	Praha	Praha	61
UNITES Systems a.s.	Valašské Meziříčí	Zlínský	52
SVCS Process Innovation s.r.o.	Valašské Meziříčí	Zlínský	39
ADVACAM s.r.o.	Praha	Praha	32
Tropic Square s.r.o.	Praha	Praha	9
<b>Celkem</b>			<b>2863</b>



Zdroj: Datové centrum TIC Zlín (2024)

### **Spolupráce na národní a mezinárodní úrovni**

Zlínský kraj se stal v roce 2024 prvním územně-samosprávným členem Českého národního polovodičového klastru, který se podílí na přípravě a realizaci Národní polovodičové strategie a dalších programů jako České polovodičové centrum - národní kompetenční centrum pro čipy zřízené v rámci I. pilíře Evropského zákona o čipech. Nový ambiciózní projekt „Silicon Valleys of Europe“ (SILVA) je zaměřen na inovaci regionálního dodavatelského řetězce polovodičů v méně rozvinutém regionu. Náplň práce zahrnuje posílení spolupráce s regionálními lídry polovodičového průmyslu - NXP a onsemi, s mentoringem Silicon Saxony a Brainport Nederland, posílení polovodičového výzkumu a vývoje zejména v oblasti polovodičových technologií, průmyslového a environmentálního inženýrství, aplikované informatiky pro výrobní závody poháněné umělou inteligencí. SILVA podporuje implementaci EU Chips Act s plány na sdílení osvědčených postupů mezi regiony v České republice, na Slovensku, v Polsku a Německu. Lídr SILVA - Univerzita Tomáše Bati, zahajuje nové polovodičové vzdělávací programy s cílem pokrýt potřebu vysoce kvalifikované pracovní síly v oboru polovodičů. Klíčové zaměření rozvoje dodavatelského řetězce polovodičů je založeno na malých a středních podnicích s jejich motivací, mentoringu a vedení, aby se staly součástí polovodičového ekosystému EU.

### **Další kontakty na členy ekosystému ZLINNOVATION:**

- ZLINNOVATION: [www.zlinnovation.cz](http://www.zlinnovation.cz); [recepce@ticzlin.cz](mailto:recepce@ticzlin.cz)
- Krajská hospodářská komora Zlínského kraje: [www.hkhzk.cz](http://www.hkhzk.cz); [brazdilova@khkzk.cz](mailto:brazdilova@khkzk.cz)
- Technologické inovační centrum: [www.ticzlin.cz](http://www.ticzlin.cz); [trcka@ticzlin.cz](mailto:trcka@ticzlin.cz)
- ZRIA: [www.zria.cz](http://www.zria.cz); [kubicek@zria.cz](mailto:kubicek@zria.cz)
- Zlínský kreativní klastr: [www.kreativnizlin.cz](http://www.kreativnizlin.cz); [richard.vodicka@kreativnizlin.cz](mailto:richard.vodicka@kreativnizlin.cz)
- Plastikářský klastr: [www.palstr.cz](http://www.palstr.cz); [hausner@plastr.cz](mailto:hausner@plastr.cz)
- HR Rozvojový klastr: [www.rhrklastr.cz](http://www.rhrklastr.cz); [vrabcekova@rhrklastr.cz](mailto:vrabcekova@rhrklastr.cz)
- Moravský letecký klastr: [www.aero-cluster.cz](http://www.aero-cluster.cz); [ptomasek@aero-cluster.cz](mailto:ptomasek@aero-cluster.cz)
- Podnikatelský inkubátor Valašské Klobouky: [www.vpcsro.eu](http://www.vpcsro.eu); [petr.kozel@vpcsro.eu](mailto:petr.kozel@vpcsro.eu)
- Podnikatelský inkubátor Kunovice: [www.pik-pd.cz](http://www.pik-pd.cz); [b.kuliskova@pik-pd.cz](mailto:b.kuliskova@pik-pd.cz)
- CzechInvest Zlín: [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org); [adela.kattauerova@czechinvest.org](mailto:adela.kattauerova@czechinvest.org)